

## Отбор группы файлов по маске

1. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

adobe.xls  
idol.xlsx  
london.xls  
adobe.xml  
odor.xlsx  
sdoba.xls

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

adobe.xls  
idol.xlsx  
odor.xlsx  
sdoba.xls

- 1) ?do\*.xls
- 2) ?do?\*.xls\*
- 3) \*do\*.x\*
- 4) ?do?.xls\*

2. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

door.doc  
fedor.docx  
msdos.doc  
msdos.dat  
radost.doc  
rodos.docx

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

fedor.docx  
msdos.doc  
radost.doc  
rodos.docx

- 1) \*?do?\*.\*d\*
- 2) ?do\*.doc
- 3) \*?do?\*.\*do\*
- 4) \*do?.\*doc\*

3. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

asc.wma  
casting.wmv  
last.wma  
pasta.wmvx  
pasta.wri  
vast.wma

Определите, по какой из перечисленных масок из этих 6 файлов будет отобрана указанная группа файлов:

casting.wmv  
last.wma  
pasta.wmvx  
vast.wma

- 1) ?as\*.wm?
- 2) \*as?.wm\*
- 3) ?as\*.wm\*
- 4) ?as\*.w\*

4. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

arena.doc  
bret.doc  
iren.dat  
iren.doc  
iren.docx  
ren.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

bret.doc  
iren.doc  
iren.docx  
ren.doc

- 1) \*re?.d\*
- 2) \*re?.do\*
- 3) \*re\*.doc\*
- 4) ?re?.doc\*

5. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

asic.xls  
isin.xls  
ksilo.xlsx  
osiris.xml  
osiris.xls  
silence.xlsx

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

asic.xls  
isin.xls  
ksilo.xlsx  
osiris.xls

- 1) ?si\*.xls
- 2) ?si\*.xls\*
- 3) \*si\*.xls\*
- 4) ?si\*.x\*

6. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

bisquit.xlsx  
cabinda.xls  
cubic.xlsx  
irbis.xls  
tobias.xls  
tobias.xml

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

cabinda.xls  
cubic.xlsx  
irbis.xls  
tobias.xls

- 1) ??bi\*.xls
- 2) ??bi\*.xls\*
- 3) \*\*bi\*.xls\*
- 4) ??bi\*.x\*

7. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ;

символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе

«\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

korsten.docx  
mikor5.docx  
mokkorte.dat  
mokkorte.doc  
skorcher.doc  
x-korvet.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

mikor5.docx  
mokkorte.doc  
skorcher.doc  
x-korvet.doc

- 1) \*kor?\*.\*d\*
- 2) ?kor\*.doc
- 3) \*\*?kor?\*.\*do\*
- 4) \*kor?.doc\*

8. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ «?» ( ) вопросительный знак означает ровно один произвольный символ.

символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе

«\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

omerta.doc  
chimera.dat  
chimera.doc  
izmeren.doc  
mesmer.docx  
k-mer-list.doc

Определите, по какой маске из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

omerta.doc  
chimera.doc  
izmeren.doc  
k-mer-list.doc

- 1) \*mer?\*.\*d\*
- 2) ?mer\*.doc
- 3) \*\*?mer\*?.do\*
- 4) \*mer?.doc\*

9. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе

«\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

corvin.doc  
escorte.dat  
escorte.doc  
record.docx  
score5.docx  
side-core.doc

Определите, по какой маске из каталога будет отображена указанная группа файлов:

escorte.doc  
record.docx  
score5.docx  
side-core.doc

- 1) \*cor?\*.da\*
- 2) ?cor\*.doc
- 3) \*\*cor\*.do\*
- 4) \*cor?.doc\*

10. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе

«\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

astarta.doc  
catarsis.dat  
catarsis.doc  
plataria.docx  
start.doc  
tartar.docx

При работе с этим каталогом используются следующие маски:

\*tar?\*.d\*  
?\*tar\*?.doc\*  
\*\*?tar?\*.do\*  
\*tar?.doc\*

Маска считается хорошей, если ей в рассмотренном каталоге соответствует такая группа файлов:

astarta.doc  
catarsis.doc  
plataria.docx  
start.doc

Определите, сколько из указанных масок являются хорошими?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

11. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

korsten.docx  
mikor5.docx  
mokkorte.dat  
mokkorte.doc  
skorcher.doc  
x-korvet.doc

При работе с этим каталогом используются следующие маски:

\*kor?\*.\*d\*  
?\*kor\*?.doc\*  
\*?kor?\*.\*do\*  
\*kor?.doc\*

Маска считается хорошей, если ей в рассмотренном каталоге соответствует такая группа файлов:

mikor5.docx  
mokkorte.doc  
skorcher.doc  
x-korvet.doc

Определите, сколько из указанных масок являются хорошими?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

12. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

maveric.map  
maveric.mp3  
taverna.mp4  
revolver.mp4  
vera.mp3  
zveri.mp3

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрана указанная группа файлов:

maveric.mp3  
taverna.mp4  
revolver.mp4  
zveri.mp3

- 1) \*?ver\*.m\*
- 2) ?ver\*.mp\*
- 3) \*?ver\*.mp\*
- 4) \*ver?\*.\*mp?

13. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

maveric.map  
maveric.mp3  
taverna.mp4  
revolver.mp4  
vera.mp3  
zveri.mp3

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа файлов:

maveric.mp3  
taverna.mp4  
vera.mp3  
zveri.mp3

- 1) \*?ver\*.m\*
- 2) ?ver\*.mp\*
- 3) \*?ver\*.mp\*
- 4) \*ver?\*\*.mp?

14. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

inmar.xls  
komarik.xlsx  
komarik.xxx  
marka.xlsx  
romario.xls  
smart.xlsx

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа файлов:

komarik.xlsx  
marka.xlsx  
romario.xls  
smart.xlsx

- 1) \*?mar\*.x\*
- 2) ?mar\*.xls\*
- 3) \*?mar\*.xls\*
- 4) \*mar?\*\*.xls\*

15. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

```
inmar.xls
komarik.xlsx
komarik.xxx
marka.xlsx
romario.xls
smart.xlsx
```

Определите, по какой из масок из каталога будет отобраена указанная группа файлов:

```
inmar.xls
komarik.xlsx
romario.xls
smart.xlsx
```

- 1) \*?mar\*.x\*
- 2) ?mar\*.xls\*
- 3) \*?mar\*.xls\*
- 4) \*mar?\*\*.xls\*

16. Для групповых операций с файлами используются **маски имён файлов**. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

```
comfort.c
cobalt.cpp
coat.c
cost.cpp
```

- 1) ?o\*.\*?
- 2) \*t.?
- 3) c\*t.c??
- 4) co?t.?

17. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

```
cuprum.docx
cinema.doc
common.docx
clame.doc
```

- 1) c\*.\*???
- 2) c\*m\*.\*c?
- 3) \*c\*.\*d\*
- 4) c\*m\*.\*oc?

18. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

```
adob.dat
adob.data
dos.dat
pardon.dat
odor.dat
radost.dat
```

Определите, по какой из масок из них будет отобраена указанная группа файлов:

```
adob.dat
dos.dat
pardon.dat
odor.dat
```

- 1) \*do?.dat
- 2) \*do?.dat?
- 3) \*?do?\*.\*?dat?\*
- 4) ?do\*.dat



19. Для групповых операций с файлами используются **маски имён файлов**. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

comfort.c  
cobalt.cpp  
coat.c  
cost.cpp

- 1) ?o\*.\*
- 2) \*.t?
- 3) c\*t.c??
- 4) co?t.?

20. Для групповых операций с файлами используются **маски имён файлов**. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

0999.txt  
909.ppt  
0990.txt  
1990.ppt

- 1) \*09\*.\*
- 2) \*99\*.\*t
- 3) \*0\*.\*??
- 4) ?99?.\*

21. Для групповых операций с файлами используются **маски имён файлов**. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

iren.dat  
iren.data  
bret.dat  
grem.dat  
ren.dat  
arena.dat

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

iren.dat  
bret.dat  
grem.dat  
ren.dat

- 1) \*re?.dat
- 2) \*?re?\*.\*?dat?\*
- 3) ?re\*.dat
- 4) \*re?.dat?

22. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

amir.dat  
amir.data  
mig.dat  
comic.dat  
demid.dat  
femina.dat

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

amir.dat  
mig.dat  
comic.dat  
demid.dat

- 1) \*?mi?\*.\*?dat?\*
- 2) \*mi?.dat?
- 3) ?mi\*.dat
- 4) \*mi?.dat

23. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

slon.doc  
slon.docx  
klon.doc  
poklon.doc  
lom.doc  
lomka.doc

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

slon.doc  
klon.doc  
poklon.doc  
lom.doc

- 1) \*lo?.doc?
- 2) ?lo\*.doc
- 3) \*lo?.doc
- 4) \*?lo?\*.\*?doc?\*

24. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

iren.doc  
iren.docx  
bret.doc  
grem.doc  
ren.doc  
arena.doc

Определите, по какой из масок из них будет отображена указанная группа файлов:

iren.doc  
bret.doc  
grem.doc  
ren.doc

- 1) \*re?.doc
- 2) ?re\*.doc
- 3) \*?re?\*.\*?doc?\*
- 4) \*re?.doc?

25. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

fan.doc  
fan.docx  
ifan.doc  
cfat.doc  
ofar.doc  
fagot.doc

Определите, по какой из масок из них будет отображена указанная группа файлов:

fan.doc  
ifan.doc  
cfat.doc  
ofar.doc

- 1) \* fa?.doc
- 2) \*fa?.doc?
- 3) \*?fa?\*.\*?doc?\*
- 4) ?fa\*.doc

26. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

amir.doc  
amir.docx  
mig.doc  
comic.doc  
demid.doc  
femina.doc

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

amir.doc  
mig.doc  
comic.doc  
demid.doc

- 1) ?mi\*.doc
- 2) \*?mi?\*.\*?doc?\*
- 3) \*mi?.doc
- 4) ?mi\*.doc?

27. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, по какой из масок может быть выбрана указанная группа файлов:

comfort.c  
cobalt.cpp  
coat.c  
cost.cpp

- 1) co?t.c?
- 2) c\*.c\*
- 3) co\*t.c??
- 4) c\*.???

28. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

izoferen.doc  
kifera.dat  
kifera.doc  
la-fer-atos.doc  
merfer.docx  
oferta.doc

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

izoferen.doc  
kifera.doc  
la-fer-atos.doc  
oferta.doc

- 1) ?fer\*.doc
- 2) \*?fer\*?.do\*
- 3) \*fer?\*.d\*
- 4) \*fer?.doc\*

29. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

```
torvin.doc
retorta.dat
retorta.doc
astord.docx
store5.docx
side-torus.doc
```

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

```
retorta.doc
astord.docx
store5.docx
side-torus.doc
```

- 1) \*tor?\*.\*
- 2) \*?tor\*.do\*
- 3) ?tor\*.doc
- 4) \*tor?.doc\*

30. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы. Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

```
fan.dat
fan.data
ifan.dat
cfat.dat
ofar.dat
fagot.dat
```

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

```
fan.dat
ifan.dat
cfat.dat
ofar.dat
```

- 1) \*fa?.dat
- 2) \*fa?.dat?
- 3) ?fa\*.dat
- 4) \*\*fa?\*.\*?dat?\*

31. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы. Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

```
slon.dat
slon.data
klon.dat
poklon.dat
lom.dat
lomka.dat
```

Определите, по какой из масок из них будет отобрана указанная группа файлов:

```
slon.dat
klon.dat
poklon.dat
lom.dat
```

- 1) \*lo?.dat
- 2) ?lo\*.dat
- 3) \*lo?.dat?
- 4) \*\*lo?\*.\*?dat?\*

32. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

chifera.dat  
chifera.doc  
co-ferrum.doc  
deLafer.docx  
oferta.doc  
tokoferol.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа файлов:

chifera.doc  
co-ferrum.doc  
oferta.doc  
tokoferol.doc

- 1) \*fer?\*.\*d\*
- 2) ?fer\*.doc
- 3) \*?fer\*?.do\*
- 4) \*fer?.doc\*

33. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

inmar.docx  
karl-marx.doc  
lamark.docx  
march.doc  
tymarte.dat  
tymarte.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа

inmar.docx  
karl-marx.doc  
lamark.docx  
tymarte.doc

- 1) \*mar?\*.\*d\*
- 2) ?mar\*.doc
- 3) \*?mar\*.\*do\*
- 4) \*mar.doc\*

34. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

aspera.doc  
capers.dat  
capers.doc  
operas.doc  
pergola.docx  
prospero.docx

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа

aspera.doc  
capers.doc  
operas.doc  
prospero.docx

- 1) \*per?\*.\*d\*
- 2) ? per\*.doc
- 3) \*?per\*?.do\*
- 4) \*per?.doc\*

35. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

green-lizard.doc  
listen.docx  
miling.docx  
molino.dat  
molino.doc  
slick.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа

green-lizard.doc  
miling.docx  
molino.doc  
slick.doc

- 1) \*li?\*.\*d\*
- 2) ?li\*.doc
- 3) \*?li\*.\*do\*
- 4) \*li?.doc\*

36. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

Catrina.xlsx  
fratria.xlsx  
Patrik.xls  
Patrik.xml  
triton.xls  
smotri.xls

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа файлов:

Catrina.xlsx  
fratria.xlsx  
Patrik.xls  
smotri.xls

- 1) \*tri\*.xls\*
- 2) ??tri\*.xls\*
- 3) \*?tri\*.xls\*
- 4) ?\*tri\*.x\*

37. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

atrium.xlsx  
fratria.xlsx  
Patrik.xls  
Patrik.xml  
trinity.xls  
smotri.xls

Определите, по какой из масок из каталога будет отображена указанная группа файлов:

atrium.xlsx  
fratria.xlsx  
Patrik.xls  
trinity.xls

- 1) \*tri\*.xls\*
- 2) \*tri?\*.\*xls\*
- 3) \*tri?\*.\*xls
- 4) \*tri?\*.\*x\*

38. В некотором каталоге хранился файл Задача5. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл Задача5, полное имя файла стало E:\Класс9\Физика\Задачник\Задача5. Каково было полное имя этого файла до перемещения?

- 1) E:\Физика\Задачник\Задача5
- 2) E:\Физика\Задача5
- 3) E:\Класс9\Задачник\Задача5
- 4) E:\Класс9\Физика\Задача5

39. В некотором каталоге хранится файл Список\_литературы.txt. В этом каталоге создали подкаталог с именем 10\_CLASS и переместили в него файл Список\_литературы.txt. После чего полное имя файла стало

D:\SCHOOL\PHYSICS\10\_CLASS\Список\_литературы.txt.

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) D:\SCHOOL\PHYSICS\10\_CLASS
- 2) D:\SCHOOL\PHYSICS
- 3) D:\SCHOOL
- 4) SCHOOL

40. Пользователь, перемещаясь из одного каталога в другой, последовательно посетил каталоги LESSONS, CLASS, SCHOOL, D:\MYDOC, LETTERS. При каждом перемещении пользователь ли спуускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) D:\MYDOC\LETTERS
- 2) D:\SCHOOL\CLASS\LESSONS
- 3) D:\LESSONS\CLASS\SCHOOL
- 4) D:\LESSONS

41. В некотором каталоге хранится файл Задачи\_по\_программированию.txt. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл Задачи\_по\_программированию.txt. После этого полное имя файла стало

D:\INFORM\LESSONS\10\_CLASS\Задачи\_по\_программированию.txt

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) D:\INFORM
- 2) D:\INFORM\LESSONS
- 3) 10\_CLASS
- 4) LESSONS\10\_CLASS

42. Учитель работал в каталоге D:\Материалы к урокам\10 класс\Практические работы. Затем перешел в дереве каталогов на уровень выше, спустился в подкаталог Лекции и удалил из него файл Введение. Каково полное имя файла, который удалил преподаватель?

- 1) D:\Материалы к урокам\10 класс\Введение
- 2) D:\Материалы к урокам\10 класс\Лекции\Введение
- 3) D:\Материалы к урокам\Лекции\Введение
- 4) D:\Материалы к урокам\Введение\Лекции

43. Каталог содержит файлы с именами

- а) p5.pas
- б) p4.ppt
- в) p12.pas
- г) pq.p
- д) pq.pas
- е) p12.ppt

Определите, в каком порядке будут показаны файлы, если выбрана сортировка по типу (по возрастанию).

- 1) вадгеб
- 2) гавдбе
- 3) вадгбе
- 4) гвадеб

44. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

Dimon.xls  
indigo.xlsx  
Candid.xls  
Candid.xml  
Mardi.xls  
odin.xls

Определите, по какой из масок из каталога будет отобраена указанная группа файлов:

Dimon.xls  
indigo.xlsx  
Candid.xls  
odin.xls

- 1) \*di\*.xls\*
- 2) \*di?\*.\*xls\*
- 3) \*di?\*.\*xls
- 4) \*di?\*.\*x\*

45. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность. В каталоге находится 6 файлов:

Mardi.xls  
Dimon.xls  
indigo.xlsx  
Candid.xls  
Candid.xml  
odin.xls

Определите, по какой из масок из каталога будет отобраена указанная группа файлов:

indigo.xlsx  
Candid.xls  
Mardi.xls  
odin.xls

- 1) \*di\*.xls\*
- 2) \*?di\*.xls
- 3) \*?di\*.\*xls\*
- 4) \*?di\*.\*x\*

46. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

chifera.dat  
chifera.doc  
ferrum.doc  
deLafer.doc  
oferta.doc  
tokoferol.doc

Определите, по какой из масок из каталога будет отобраено ровно 3 файла.

- 1) \*fer?\*.\*d\* 2) ?fer\*.doc 3) \*?fer\*?.do\* 4) \*fer?.doc\*



47. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 7 файлов:

work2.dot  
woo.dat  
walk2.doc  
ww2w.docx  
ww2.doc  
w2f.dll  
wood.d

Определите, по какой из перечисленных масок из этих 7 файлов будет отображена указанная группа файлов:

work2.dot  
walk2.doc  
ww2w.docx  
ww2.doc

- 1) w\*2\*.d\*
- 2) w\*.do?
- 3) w?2\*.\*o\*
- 4) w?\*2\*.\*d\*

48. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

chifera.dat  
chifera.doc  
ferrum.doc  
deLafer.doc  
oferta.doc  
tokoferol.docx

Определите, по какой из масок из каталога будет отображено ровно 2 файла.

- 1) \*fer?\*.\*d\*
- 2) ??fer\*.doc
- 3) ??fer\*?.doc\*
- 4) ??fer?\*.\*doc

49. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

primera.dat  
primera.doc  
merchant.doc  
k-mer.doc  
omerta.doc  
Tamerlan.docx

Определите, по какой из масок из каталога будет отображено ровно 2 файла.

- 1) \*mer?\*.\*d\*
- 2) \*mer\*?.doc\*
- 3) ??mer?\*.\*doc
- 4) ??mer\*?.doc\*

50. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 7 файлов:

```
bark4.cpp
bbo.pas
boat4.p
bb4.pt
abc4.jpg
b4r.pas
boot.p
```

Определите, по какой из перечисленных масок из этих 7 файлов будет отобрана указанная группа файлов:

```
bark4.cpp
bb4.pt
abc4.jpg
b4r.pas
```

- 1) \*4.\*p?\*
- 2) \*b\*4\*. p?\*
- 3) \*4\*.\*p\*?\*
- 4) b?4\*. \*p\*

51. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

```
chifera.dat
chifera.doc
ferrum.doc
deLafer.doc
oferta.doc
tokoferol.docx
```

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрано ровно 3 файла.

- 1) \*fer?\*.\*d\*
- 2) ??fer\*?.doc\*
- 3) ??fer\*?.doc
- 4) ??fer?\*.\*docx

52. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

В каталоге находится 6 файлов:

```
primera.dat
primera.doc
merchant.doc
k-mer.doc
omerta.doc
Tamerlan.docx
```

Определите, по какой из масок из каталога будет отобрано ровно 3 файла.

- 1) \*mer?\*.\*d\*
- 2) \*mer\*?.doc\*
- 3) ??mer\*?.doc
- 4) ??mer\*?.doc\*