

1. Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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.xlsx
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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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
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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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 отобрана 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**. Мaska 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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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 отобрана 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. Maska 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 отобрана 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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. Мaska 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?*.d*
- 2) *?tor*.do*
- 3) ?tor*.doc
- 4) *tor?.doc*

30. Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Мaska 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. Maska 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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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 отобрана 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 либо спускался 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

- a) 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. Мaska 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 отобрана 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. Maska 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 отобрана 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. Мaska 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 отобрано 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. Мaska 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 отобрана 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. Мaska 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 отобрано 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. Maska 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 отобрано 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. Мaska 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. Maska 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:

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. Мaska 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:

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*