

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