

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 отобрано ровно 3 файла.

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