

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.doc

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

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