

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\*