

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*