

Маска файла

- * Для групповых операций с файлами (например, для поиска файлов) используются маски имен 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.

- * Например, если ввести в поиск следующую запись:
`gloss*.doc`
- * Будет выполнен поиск всех файлов, имена которых начинаются на «gloss», с расширением `.doc`, например `Glossary.doc` и `Glossy.doc`.
- * А если ввести `gloss?.doc`, будет найден файл `Glossy.doc` или `Gloss1.doc`, но не `Glossary.doc`.

Выполните задания:

1.

•Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **A?ce*s.m***

- 1) **Acess.md** 2) **Accesst.dbf** 3) **Access.mdb**
4) **Akcces.m1**

2.

•Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов

make.cpp, name.c, age.pc, name.cpp

- 1) ***a*e.?** 2) **a?e.*** 3) ***a?e.***
4) **?a?e.***

3.

•Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?mas*.p***

- 1) **massiv.pas** 2) **mmassiv.p**
3) **mmassiv.cpp** 4) **mas.p**