

Программное обеспечение.

1. Классифицируйте программное обеспечение по типам

Программы	Тип программного обеспечения
А) Архиваторы (WinRAR, 7-Zip)	1) Системное
Б) Антивирусные программы (NOD32, Dr.Web)	2) Прикладное
В) Интегрированный пакет (Microsoft office, OpenOffice)	3) Инструментальное
Г) Файловые менеджеры (Far Manager, Total Commander, Проводник)	
Д) Системы программирования (PascalABC)	
Е) Программа обмена сообщениями	
Ж) Операционная система Linux	
З) Обучающая программа	

Ответ

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
1	1	2	1	3	2	1	2

2. К функциям операционной системы не относится

- 1) управление заданиями и распределение ресурсов
- 2) обеспечение программной совместимости
- 3) организация работы с файлами
- 4) предоставление интерфейса работы для пользователя

3. В каталоге находится 6 файлов:

maveric.map
 maveric.mp3
 taverna.mp4
 revolver.mp4
 vera.mp3
 zveri.mp3

Ниже представлено восемь масок. Сколько из них таких, которым соответствуют ровно четыре файла из данного каталога?

ver.mp*
 ?ver? .mp?
 ?*ver*.mp?*
 *v*r*?.m?p*
 ???*???.mp*

???*???m*

a.a*

a.p*

Ответ _____

4. В каталоге находятся файлы со следующими именами:

adobe.xls

idol.xlsx

london.xls

adobe.xml

odor.xlsx

sdoba.xls

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

adobe.xls

idol.xlsx

odor.xlsx

sdoba.xls

1) ?do*.xls

2) ?do?* .xls*

3) *do*.x*

4) ?do?.xls*

5. Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги DOC, USER, SCHOOL, A:\, LETTER, INBOX. При каждом перемещении пользователь либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

1) A:\DOC

2) A:\LETTER\INBOX

3) A:\SCHOOL\USER\DOC

4) A:\DOC\USER\SCHOOL

6. В каталоге находится 7 файлов:

carga.mp3

cascad.mpeg

cassa.mp3

cassandra.mp4

castrol.mp4

picasa.map

picasa.mp4

Определите, по какой из перечисленных масок из этих 7 файлов будет отобрана указанная группа файлов:

cascad.mpeg

cassa.mp3

cassandra.mp4

picasa.mp4

1)*cas*a*.mp* 2)*ca*a*.mp* 3)*cas*.mp* 4)*cas*a*.mp?

7. В некотором каталоге хранился файл Хризантема.doc, имевший полное имя D:\2013\Осень\Хризантема.doc.

В этом каталоге создали подкаталог Ноябрь и файл Хризантема.doc переместили в созданный подкаталог.

Укажите полное имя этого файла после перемещения.

1) D:\2013\Осень\Ноябрь\Хризантема.doc

2) D:\Ноябрь\Хризантема.doc

3) D:\2013\Осень\Хризантема.doc

4) D:\2013\Ноябрь\Хризантема.doc

8. Каталог содержит файлы с именами

а) q.c

б) qq.cpp

в) qq.c

г) q1.c1

д) qaa.cmd

е) q12.cpp

Определите, в каком порядке будут показаны файлы, если выбрана сортировка по типу (по возрастанию).

1) авгдбе

2) авгдеб

3) абвгде

4) авдбег

9. Для групповых операций с файлами 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. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?a???*

1) dad1

2) dad22

3) 3daddy

4) add444

10. В некотором каталоге хранился файл Задача5. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл Задача5, полное имя файла стало E:\Класс9\Физика\Задачник\Задача5. Каково было полное имя этого файла до перемещения?

- 1) E:\Физика\Задачник\Задача5
- 2) E:\Физика\Задача5
- 3) E:\Класс9\Задачник\Задача5
- 4) E:\Класс9\Физика\Задача5

11. В некотором каталоге хранится файл Список_10_класса.txt. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл Список_10_класса.txt, после чего полное имя файла стало D:\USER\CLASS\DOC\Список_10_класса.txt.

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) D:\USER\CLASS
- 2) DOC
- 3) D:\USER\CLASS\DOC
- 4) CLASS

12. Каталог содержит файлы с именами

- а) p5.pas
- б) p4.ppt
- в) p12.pas
- г) pq.p
- д) pq.pas
- е) p12.ppt

Определите, в каком порядке будут показаны файлы, если выбрана сортировка по типу (по возрастанию).

- 1) вадгеб
- 2) гавдбе
- 3) вадгбе
- 4) гвадеб

13. Для групповых операций с файлами 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. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **re*_a?09.do?**

- 1) refa-09.doc
- 2) ref_a_09.do
- 3) refe_a09.doc
- 4) ref_a_09.dot

14. При задании или объединении группы файлов по именным признакам во многих системах используют, так называемые, шаблоны или маски файлов, которые включают в себя совпадающие части имен этих файлов и специальные символы "*" и "?". Символ "*" обозначает, что на его месте, где находится спецсимвол, может присутствовать любое количество любых символов, в том числе их может и не быть. Символ "?" обозначает, что на его месте может находиться любой одиночный символ. Имя файла состоит из двух частей: самого имени и расширения, которые разделяются точкой. Используя правила создания шаблонов файлов, определите, какой из перечисленных файлов подойдет под все предложенные маски:

*12*3.d*?
?123*.do*
*?12?.???
a?23*.*

- 1) aa123.do
- 2) a1233.dot
- 3) a223123.doc
- 4) a123.doc

15. В каталоге находятся файлы со следующими именами:

file.mdb
file.mp3
ilona.mpg
pile.mpg
miles.mp3
nil.mpeg

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

file.mp3
pile.mpg
miles.mp3
nil.mpeg

- 1) ?il*.m*
- 2) ?il*.mp*
- 3) *il?.mp*
- 4) ?il*.mp?