Запишите номера тех данных, которые могут быть именем почтового ящика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. [Ivan@tut.by](mailto:Ivan@tut.by) | 2. Ivan\_1@mail/ru | 3. [fhjfjфfjfj@mail.ru](mailto:fhjfjфfjfj@mail.ru) |
| 4. [Dim\_17@rambler.ru](mailto:Dim_17@rambler.ru) | 5. [fhjfj\_f11jfj@gmail.com](mailto:fhjfj_f11jfj@gmail.com) | 6. gh [gjj11@mail.ru](mailto:gjj11@mail.ru) |
| 7. Ivan.tut.by | 8. [DimA1233@gmail.com](mailto:DimA1233@gmail.com) |  |

# Задание 2

В каталоге хранился файл **Отметки.txt**. После создания в этом каталоге подкаталога и перемещения в созданный подкаталог файла **Отметки. txt** полное имя файла стало: **A:\SCHOOL\USER\TXT\MARCH\Отметки.txt.**

Укажите полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения.

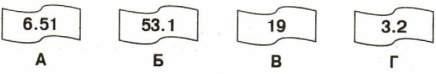
# Задание 3

Доступ к файлу **teach.ru**, находящемуся на сервере **school.org**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фраг- менты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодиру- ющую адрес указанного файла в сети Интернет.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A) .ru | Б) :/ | B) ftp | Г) /school | Д) / | Е) .org | Ж) teach |

# Задание 4

Восстановите IP─адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP─адресу.



# Задание 5

В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код — соответствующая буква от А до Г. Расположите коды за- просов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу.

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Запрос** |
| А | Лебедь | Рак | Щука |
| Б | Лебедь & Рак |
| В | Лебедь & Рак & Щука |
| Г | Лебедь | Рак |

# Задание 6

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос | Найдено страниц (в тысячах) |
| Торты | Пироги | 12000 |
| Торты & Пироги | 6500 |
| Пироги | 7700 |

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *Торты*?

# Задание 7

Информация в сети Интернет передается со скоростью 20480 бит/с. Какой объем информации будет передан за 20 минут? Ответ запишите в килобайтах.

Запишите номера тех данных, которые не могут быть именем почтового ящика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. [Ivan@tut.by](mailto:Ivan@tut.by) | 2. Ivan\_1@mail/ru | 3. [fhjfjфfjfj@mail.ru](mailto:fhjfjфfjfj@mail.ru) |
| 4. [Dim\_17@rambler.ru](mailto:Dim_17@rambler.ru) | 5. [fhjfj\_f11jfj@gmail.com](mailto:fhjfj_f11jfj@gmail.com) | 6. gh [gjj11@mail.ru](mailto:gjj11@mail.ru) |
| 7. Ivan.tut.by | 8. [DimA1233@gmail.com](mailto:DimA1233@gmail.com) |  |

# Задание 2

В каталоге хранился файл **Качество.txt**. После создания в этом каталоге подкаталога и перемещения в созданный подкаталог файла **Качество.txt** полное имя файла стало: **A:\SCHOOL\ADMIN\DOC\YEAR\Качество.txt.**

Укажите полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения.

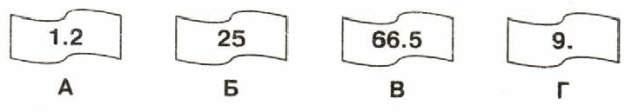
# Задание 3

Доступ к файлу **widow.mp3**, находящемуся на сервере **spiders.ru**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А) / | Б) http | В) spiders. | Г) :// | Д) ru | Е) .mp3 | Ж) widow |

# Задание 4

Восстановите IP─адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP─адресу.



# Задание 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Запрос** |
| А | Эльфы & Гномы &Орки | |
| Б | Эльфы | Гномы | Орки |
| В | Эльфы & Гномы |
| Г | Эльфы | Гномы |

В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код — соответствующая буква от А до Г. Располо- жите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу.

# Задание 6

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос | Найдено страниц (в тысячах) |
| Пирожное & Выпечка | 5100 |
| Пирожное | 9700 |
| Пирожное | Выпечка | 14200 |

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *Выпечка*?

# Задание 7