**Задача 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | :// |
| 2 | biz |
| 3 | https |
| 4 | css. |
| 5 | html |
| 6 | info. |
| 7 | / |

Доступ к файлу **css.html**, находящемуся на сервере **info.biz**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | gif. |
| 2 | png |
| 3 | / |
| 4 | pict. |
| 5 | :// |
| 6 | com |
| 7 | https |

 Доступ к файлу **gif.png**, находящемуся на сервере **pict.com**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 3**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | :// |
| 2 | html. |
| 3 | doc |
| 4 | edu |
| 5 | ftp |
| 6 | school. |
| 7 | / |

Доступ к файлу **html.doc**, находящемуся на сервере **school.edu**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 4**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | info |
| 2 | :// |
| 3 | / |
| 4 | odb |
| 5 | prof. |
| 6 | https |
| 7 | text. |

Доступ к файлу **text.odb**, находящемуся на сервере **prof.info**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 5**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | net |
| 2 | / |
| 3 | pas. |
| 4 | php |
| 5 | tel. |
| 6 | ftp |
| 7 | :// |

Доступ к файлу **pas.php**, находящемуся на сервере **tel.net**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 6**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | bmp |
| 2 | https |
| 3 | tiff. |
| 4 | inform. |
| 5 | org |
| 6 | :// |
| 7 | / |

Доступ к файлу **tiff.bmp**, находящемуся на сервере **inform.org**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 7**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | profi. |
| 2 | rar |
| 3 | iso. |
| 4 | pro |
| 5 | / |
| 6 | :// |
| 7 | https |

Доступ к файлу **iso.rar**, находящемуся на сервере **profi.pro**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 8**

Доступ к файлу **bat.7z**, находящемуся на сервере **web.cn**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 7z |
| 2 | web. |
| 3 | ftp |
| 4 | cn |
| 5 | / |
| 6 | bat. |
| 7 | :// |

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 9**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | midi. |
| 2 | / |
| 3 | ru |
| 4 | :// |
| 5 | game. |
| 6 | exe |
| 7 | https |

Доступ к файлу **midi.exe**, находящемуся на сервере **game.ru**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 10**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | https |
| 2 | zip. |
| 3 | gov. |
| 4 | odt |
| 5 | by |
| 6 | :// |
| 7 | / |

Доступ к файлу **zip.odt**, находящемуся на сервере **gov.by**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 11**\*

Ребята на каникулах ездили всем классом в музей искусств. Петя делал фотографии на свой фотоаппарат, создал презентацию и выложил ее на школьный компьютер по адресу: **D:\2019\Каникулы\9В.ppt**

Презентация оказалась настолько удачной, что классный руководитель выложила ее на школьном сервере. Она переместила файл в каталог **9class**, который расположен в корневом каталоге на сайте **school2.site.org**, доступ к которому осуществляется по протоколу **ftp**. Имя файла не изменилось.

Укажите новый адрес файла c презентацией.

**Задача 12**\*

В октябре проходила всероссийская олимпиада школьников по информатике (школьный этап). Игорь Иванович получив таблицу с результатами своих учеников, сохранил ее на своём компьютере: **C:\Олимпиада\2019\Rating.xls** Через некоторое время он решил разместить таблицу на школьном сервере. Для этого учитель переместил файл в каталог **informatika**, который расположен в корневом каталоге на сайте **shkola17.portal.net**, доступ к которому осуществляется по протоколу **ftp**. Имя файла не изменилось.

Укажите новый адрес файла c результатами олимпиады.

**Задача 13**\*

Начинающие программисты размещают свои программы на сайте для осуждения. Сергей недавно создал простую программу для нахождения наибольшего общего делителя и прислал ссылку остальным: **ftp://PascalWorld/simple/NOD.pas** Через некоторое время Сергей скопировал свой файл в каталог **solutions**, который расположен в корневом каталоге на сайте **mypascal.abc.net**, доступ к которому осуществляется по протоколу **https**. Имя файла не изменилось.
Укажите новый адрес файла c программой.

**Задача 14**\*

Доступ к файлу **photo.jpg**, находящемуся на сервере party.net в папке **birthday**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 8.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | / |
| 2 | :// |
| 3 | ftp |
| 4 | party. |
| 5 | birthday |
| 6 | jpg |
| 7 | net |
| 8 | photo. |

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Задача 15**\*

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | / |
| 2 | info |
| 3 | https |
| 4 | fb2 |
| 5 | mumu. |
| 6 | :// |
| 7 | bibl. |
| 8 | ru |

Доступ к файлу **mumu.fb2**, находящемуся на сервере **bibl.info**в папке **ru**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 8.

Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.