

1. Доступ к файлу с именем **zip** и расширением **jpg**, находящемуся на сервере **cartoon123.ru**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) .jpg
- 2) http
- 3) zip
- 4) cartoon123.
- 5) /
- 6) ru
- 7) ://

2. Доступ к файлу с именем **dll** и расширением **dotx**, находящемуся на сервере **dasha12345.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.

- 1) ://
- 2) dll
- 3) dasha12345
- 4) .dotx
- 5) .ru
- 6) /
- 7) :https

3. Доступ к файлу с именем **exe** и расширением **png**, находящемуся на сервере **myfiles.ru**, 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.

- 1) myfiles
- 2) exe
- 3) /
- 4) .
- 5) png
- 6) ru
- 7) ftp://

4. Доступ к файлу с именем **ini** и расширением **ppsx**, находящемуся на сервере **myfilebox.ru**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите в ответе последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) .
- 2) ini
- 3) .ru
- 4) http://
- 5) /
- 6) ppsx
- 7) myfilebox

5. Доступ к файлу с именем **hedera.xls**, находящемуся на сервере **plants.ru**, 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.

- 1) hedera
- 2) .xls
- 3) plants
- 4) ftp
- 5) /
- 6) .ru
- 7) ://