

Задания 17, ОГЭ информатика 2017, для индивидуального решения

Задание 17

- 1) Доступ к файлу **hello.jpg**, находящемуся на сервере **home.info**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- А) info
- Б) ://
- В) home.
- Г) /
- Д) hello
- Е) ftp
- Ж) .jpg

Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--

- 2) Доступ к файлу **ru.txt**, находящемуся на сервере **htm.com**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите в поле ответа последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	/
Б	http
В	.com
Г	://
Д	ru
Е	.txt
Ж	htm

- 3) Доступ к файлу **txt.com**, находящемуся на сервере **net.ru**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите в поле ответа последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	/
Б	net
В	.com
Г	://
Д	.ru
Е	http
Ж	txt

- 4) Доступ к файлу **com.htm**, находящемуся на сервере **txt.ru**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите в поле ответа последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	txt
Б	http
В	/
Г	com
Д	.ru
Е	://
Ж	.htm

- 5) Доступ к файлу `org.txt`, находящемуся на сервере `net.ru`, осуществляется по протоколу `http`. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите в поле ответа последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	<code>org</code>
Б	<code>.ru</code>
В	<code>/</code>
Г	<code>://</code>
Д	<code>http</code>
Е	<code>net</code>
Ж	<code>.txt</code>

- 6) Доступ к файлу `edu.txt`, находящемуся на сервере `htm.ru`, осуществляется по протоколу `http`. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите в поле ответа последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	<code>htm</code>
Б	<code>://</code>
В	<code>/</code>
Г	<code>http</code>
Д	<code>.ru</code>
Е	<code>.txt</code>
Ж	<code>edu</code>

- 7) Доступ к файлу `txt.doc`, находящемуся на сервере `edu.org`, осуществляется по протоколу `ftp`. В таблице фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

1	<code>txt</code>
2	<code>edu</code>
3	<code>://</code>
4	<code>.org</code>
5	<code>.doc</code>
6	<code>ftp</code>
7	<code>/</code>

- 8) Доступ к файлу `net.txt`, находящемуся на сервере `ftp.ru`, осуществляется по протоколу `http`. В таблице фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

1	<code>://</code>
2	<code>.txt</code>
3	<code>net</code>
4	<code>/</code>
5	<code>.ru</code>
6	<code>ftp</code>
7	<code>http</code>

Доступ к файлу `http.txt`, находящемуся на сервере `html.net`, осуществляется по протоколу `ftp`. В таблице фрагменты адреса закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

9)

1	<code>http</code>
2	<code>.txt</code>
3	<code>://</code>
4	<code>ftp</code>
5	<code>.net</code>
6	<code>html</code>
7	<code>/</code>

Доступ к файлу `html.txt`, находящемуся на сервере `ftp.gov`, осуществляется по протоколу `http`. В таблице фрагменты адреса закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

10)

1	<code>://</code>
2	<code>ftp</code>
3	<code>.txt</code>
4	<code>/</code>
5	<code>http</code>
6	<code>html</code>
7	<code>.gov</code>

Доступ к файлу `txt.html`, находящемуся на сервере `doc.net`, осуществляется по протоколу `ftp`. В таблице фрагменты адреса закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

11)

1	<code>/</code>
2	<code>.net</code>
3	<code>ftp</code>
4	<code>txt</code>
5	<code>.html</code>
6	<code>://</code>
7	<code>doc</code>

Доступ к файлу `ftp.txt`, находящемуся на сервере `gov.edu`, осуществляется по протоколу `http`. В таблице фрагменты адреса закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

12)

1	<code>ftp</code>
2	<code>http</code>
3	<code>://</code>
4	<code>/</code>
5	<code>.edu</code>
6	<code>gov</code>
7	<code>.txt</code>

13) На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

.64	2.16	16	8.132
А	Б	В	Г

14) Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

3.231	3.25	.64	18
А	Б	В	Г

15) Ученик продиктовал своей маме по телефону IP-адрес, мама его записала так: 2574125136. В ответе запишите IP-адрес с разделительными точками.

16) Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

2.162	4.18	.61	20
А	Б	В	Г