12 (базовый уровень, время – 2 мин)

Тема: Компьютерные сети. Адресация в Интернете.

Что нужно знать:

- адрес документа в Интернете (URL = Uniform Resource Locator) состоит из следующих частей:
 - о протокол, чаще всего http (для Web-страниц) или ftp (для файловых архивов)
 - о знаки://, отделяющие протокол от остальной части адреса
 - о доменное имя (или IP-адрес) сайта
 - о каталог на сервере, где находится файл
 - о имя файла
- принято разделять каталоги не обратным слэшем «\» (как в Windows), а прямым «/», как в системе UNIX и ее «родственниках», например, в Linux
- пример адреса (URL)

http://www.vasya.ru/home/user/vasya/qu-qu.zip

здесь желтым маркером выделен протокол, фиолетовым – доменное имя сайта, голубым – каталог на сайте и серым – имя файла

- каждый компьютер, подключенный к сети Интернет, должен иметь собственный адрес, который называют IP-адресом (IP = Internet Protocol)
- IP-адрес компьютера это 32-битное число; для удобства его обычно записывают в виде четырёх чисел, разделенных точками; каждое из этих чисел находится в интервале 0...255, например: 192.168.85.210
- IP-адрес состоит из двух частей: адреса сети и адреса узла в этой сети, причём деление адреса на части определяется маской – 32-битным числом, в двоичной записи которого сначала стоят единицы, а потом – нули:

 IP-адрес
 адрес сети
 адрес узла

 маска
 11......11; 00......00

Та часть IP-адреса, которая соответствует единичным битам маски, относится к адресу сети, а часть, соответствующая нулевым битам маски — это числовой адрес узла.

• если два узла относятся к одной сети, то адрес сети у них одинаковый

Пример задания:

P-08. Для узла с IP-адресом 71.192.0.12 адрес сети равен 71.192.0.0. Для скольких различных значений маски это возможно?

Решение:

- первые числа обоих адресов, 71, одинаковые, второй байт адреса сети ненулевой, поэтому 71 относится к адресу сети
- 2) переведём в двоичную систему байты IP-адреса и маски со второго по четвёртый:

в нижней строчке записан шаблон для 2-4 байтов маски:

первые два её бита во втором байте точно равны 1, потому они остались единицами в адресе сети;

1

 последние 4 бита точно равны 0, поскольку две единицы, которые есть в последнем байте IP-адреса, отсутствуют в номере сети

Тема 17 2018

- остальные биты, отмеченные звёздочками, неопределенны, они могут быть равны 0 или 1 с одним ограничением: в маске сначала стоят все единицы, а потом все нули
- 3) неопределённых битов в маске 18 штук, поэтому всего возможно 19 различных масок все нули, одна единица и 17 нулей, и т.д. до 18 единиц.
- 4) Ответ: 19.

Пример задания:

P-08. Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 118.222.130.140 и 118.222.201.140. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.

Решение

- 5) первые два числа обоих адресов, 118.222, одинаковые, поэтому возможно, что оба эти числа относятся к адресу сети (а возможно и нет, но в этом случае третий байт маски будет нулевой!)
- 6) в третьем числа адреса различаются (130 и 201), поэтому третье число не может относиться к адресу сети целиком
- 7) чтобы определить возможную границу «зоны единиц» в маске, переведём числа 130 и 201 в двоичную систему счисления и представим в 8-битном коде:

 $130 = 128 + 2 = 10000010_2$ $201 = 128 + 64 + 8 + 1 = 11001001_2$

- в двоичном представлении обоих чисел выделяем одинаковые биты слева совпадает всего один бит; поэтому в маске единичным может быть только один старший бит
- 9) таким образом, максимальное значение третьего байта маски $10000000_2 = 128$
- 10) Ответ: <mark>128</mark>.

Ещё пример задания:

P-07. В терминологии сетей TCP/IP маска сети — это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес — в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 221.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 221.32. 240.0.

Для узла с IP-адресом 124.128.112.142 адрес сети равен 124.128.64.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

Решение:

- вспомним, что в маске сначала стоят все единицы (они выделяют часть IP-адреса, которая соответствует адресу подсети), а затем – все нули (они соответствуют части, в которой записан адрес компьютера)
- для того, чтобы получить адрес подсети, нужно выполнить поразрядную логическую операцию «И» между маской и IP-адресом (конечно, их нужно сначала перевести в двоичную систему счисления)

IP-адрес: 124.128.112.142 = 011111100.10000000.01110000.10001110

2

- 3) Биты, которые выделены жёлтым фоном, изменились (обнулились!), для этого соответствующие биты маски должны быть равны нулю (помним, что X и 1 = X, а X и 0 = 0)
- 4) С другой стороны, слева от самого крайнего выделенного бита стоит 1, поэтому этот бит в маске должен быть равен 1
- Поскольку в маске сначала идет все единицы, а потом все нули, маска готова, остаётся перевести все числа из двоичной системы в десятичную:

- 6) Нам нужно только третье число, оно равно 192 (кстати, первое и второе всегда равны 255).
- 7) Ответ: <mark>192</mark>.

Ещё пример задания:

P-06. В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 217.8.244.3 Маска: 255.255.252.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IP-адреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

•				•				
Α	В	С	D	E	F	G	Н	
0	3	8	217	224	244	252	255	

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

Решение (1 способ, логическое «И» маски и адреса узла):

- нужно помнить, что каждая часть в IP-адресе (и в маске) восьмибитное двоичное число, то есть десятичное число от 0 до 255 (поэтому каждую часть адреса и маски называют октетом)
- поскольку 255 = 11111111₂, все части IP-адреса узла, для которых маска равна 255, входят в IPадрес сети без изменений (они полностью относятся к адресу сети)
- поскольку 0 = 00000000₂, все части IP-адреса узла, для которых маска равна 0, в IP-адресе сети заменяются нулями (они полностью относятся к адресу узла в сети)
- 4) таким образом, мы почти определили адрес сети, он равен 217.8.X.0, где X придется определять дополнительно
- 5) переведем в двоичную систему третью часть IP-адреса и маски

Адрес: 244 = 11110100₂

Маска: 252 = 11111100₂

6) заметим, что в маске сначала идет цепочка единиц, а потом до конца – цепочка нулей; это правильно, число где цепочка единиц начинается не с левого края (не со старшего, 8-ого бита) или внутри встречаются нули, не может быть маской; поэтому есть всего несколько допустимых чисел для последней части маски (все предыдущие должны быть равны 255):

 $10000000_2 = 128$ $11000000_2 = 192$

3

Тема 17, 2018

 $11100000_2 = 224$ $11110000_2 = 240$ $11111000_2 = 248$ $11111100_2 = 252$ $11111110_2 = 254$ $11111111_2 = 255$

 выполним между этими числами поразрядную конъюнкцию – логическую операцию «И»; маска 252 = 11111100₂ говорит о том, что первые 6 битов соответствующего числа в IP-адресе относятся к адресу сети, а оставшиеся 2 – к адресу узла:

 $244 = \frac{11110100_2}{252} = \frac{11111100_2}{252}$

поэтому часть адреса сети – это 244 = 11110100₂.

- 8) таким образом, полный адрес сети 217.8.244.0
- 9) по таблице находим ответ: DCFA (D=217, C=8, F=244, A=0)

Ещё пример задания:

P-05. В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 10.8.248.131 Маска: 255.255.224.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IP-адреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ì
8	131	255	224	0	10	248	92	Ì

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	Е	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

Решение (1 способ, логическое «И» маски и адреса узла):

- 1) нужно помнить, что каждая часть в IP-адресе (и в маске) восьмибитное двоичное число, то есть десятичное число от 0 до 255 (поэтому каждую часть адреса и маски называют *окте-том*)
- поскольку 255 = 11111111₂, все части IP-адреса узла, для которых маска равна 255, входят в IPадрес сети без изменений (они полностью относятся к адресу сети)
- 3) поскольку $0 = 00000000_2$, все части IP-адреса узла, для которых маска равна 0, в IP-адресе сети заменяются нулями (они полностью относятся к адресу узла в сети)
- таким образом, мы почти определили адрес сети, он равен 10.8.X.0, где X придется определять дополнительно
- 5) переведем в двоичную систему третью часть IP-адреса и маски $248 = 11111000_2$ $224 = 1110000_3$
- заметим, что в маске сначала идет цепочка единиц, а потом до конца цепочка нулей; это правильно, число где цепочка единиц начинается не с левого края (не со старшего, 8-ого би-

та) или внутри встречаются нули, не может быть маской; поэтому есть всего несколько допустимых чисел для последней части маски (все предыдущие должны быть равны 255):

 $10000000_2 = 128$ $11000000_2 = 192$ $11100000_2 = 224$ $11110000_2 = 240$ $11111000_2 = 248$ $11111100_2 = 252$ $11111110_2 = 254$ $11111110_2 = 254$

 выполним между этими числами поразрядную конъюнкцию – логическую операцию «И»; маска 224 = 11100000₂ говорит о том, что первые три бита соответствующего числа в IP-адресе относятся к адресу сети. а оставшиеся 5 – к адресу узла:

> $248 = \frac{11111000}{2}$ $224 = \frac{11100000}{2}$

поэтому часть адреса сети – это $224 = 11100000_2$, а адрес узла – это $11000_2 = 24$.

- 8) таким образом, полный адрес сети 10.8.224.0
- 9) по таблице находим ответ: FADE (F=10, A=8, D=224, E=0)

Решение (2 способ, использование размера подсети, М. Савоськин):

- 1) п. 1-4 так же, как и в способе 1; в результате находим, что адрес сети имеет вид 10.8.Х.О
- третье число в маске (соответствующее неизвестному X) 224; в такую подсеть входят адреса, в которых третий октет (третье число IP-адреса) может принимать 256 – 224 = 32 разных значений
- выпишем адреса, принадлежащие всем возможным подсетям такого вида (третий октет изменяется от 0 с шагом 32):

	T.		
Начальный ІР-адрес	Конечный ІР-адрес		
(адрес сети)	(широковещательный)		
10.8. <mark>0</mark> .0	10.8. <mark>31</mark> .255		
10.8. <mark>32</mark> .0	10.8. <mark>63</mark> . 255		
10.8. <mark>64</mark> .0	10.8. <mark>95</mark> . 255		
10.8. <mark>96</mark> .0	10.8. <mark>127</mark> . 255		
10.8. <mark>128</mark> .0	10.8. <mark>159</mark> . 255		
10.8. <mark>160</mark> .0	10.8. <mark>191</mark> . 255		
10.8. <mark>192</mark> .0	10.8. <mark>223</mark> . 255		
10.8. <mark>224</mark> .0	10.8. <mark>255</mark> . 255		

- смотрим, что нужный нам адрес 10.8.248.131 оказывается в подсети с адресом 10.8.224.0; в данном случае можно было быстрее получить ответ, если бы мы строили таблицу с конца, т.е. с последней подсети
- 5) по таблице находим ответ: FADE (F=10, A=8, D=224, E=0)

Ещё пример задания:

P-04. 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.

5

Тема 17, 2018

A	Б	В	Γ
•64	3.13	3.133	20

Решение:

- самое главное вспомнить, что каждое из 4-х чисел в IP-адресе должно быть в интервале от 0 до 255
- поэтому сразу определяем, что фрагмент А самый последний, так как в противном случае одно из чисел получается больше 255 (643 или 6420)
- 3) фрагмент Γ (число 20) может быть только первым, поскольку варианты 3.1320 и 3.13320 дают число, большее 255
- 4) из фрагментов Б и В первым должен быть Б, иначе получим 3.1333.13 (1333 > 255)
- 5) таким образом, верный ответ <mark>ГБВА</mark>.

Возможные проблемы:

 если забыть про допустимый диапазон 0..255, то может быть несколько «решений» (все, кроме одного – неправильные)

Еще пример задания:

P-03. Доступ к файлу htm.net, находящемуся на сервере com.edu, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от A до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

Α	/
Б	com
В	.edu
Γ	://
Д	.net
E	htm
ж	ftp

Решение

- адрес файла начинается с протокола, после этого ставятся знаки «://», имя сервера, каталог и имя файла
- 2) каталог здесь не указан, поэтому сразу получаем

ftp://com.edu/htm.net

3) такой адрес можно собрать из приведенных в таблице «кусков»

ftp://com.edu/htm.net

4) таким образом, верный ответ – ЖГБВАЕД.

Возможные проблемы:

- существуют домены первого уровня com и net, а здесь com это домен второго уровня, а net расширение имени файла, все это сделано специально, чтобы запутать отвечающего
- htm это обычно расширение файла (Web-страницы), а здесь оно используется как первая часть имени файла
- поскольку в ответе требуется написать не адрес файла, а последовательность букв, есть риск ошибиться при таком кодировании

Еще пример задания:

P-02. Маской подсети называется 32-разрядное двоичное число, которое определяет, какая часть IP-адреса компьютера относится к адресу сети, а какая часть IP-адреса определяет номер (внутренний адрес) компьютера в подсети. В маске подсети старшие биты, отведенные в IP-адресе компьютера для адреса сети, имеют значение 1;младшие биты, отведенные в IP-

адресе компьютера для номера (внутреннего адреса) компьютера в подсети, имеют значение 0.Например, маска подсети может иметь вид:

11111111 11111111 11100000 00000000 (255.255.224.0)

Это значит, что 19 старших бит в IP-адресе содержит адрес сети, оставшиеся 13 младших бит содержат номер (внутренний адрес) компьютера в сети. Если маска подсети 255.255.240 и IP-адрес компьютера в сети 162.198.0.44, то номер компьютера в сети равен

Решение (1 способ):

- эта задача аналогична предыдущей с той разницей, что требуется определить не адрес сети, а номер (внутренний адрес) компьютера (узла) в этой сети
- 2) нужно помнить, что каждая часть в IP-адресе (и в маске) восьмибитное двоичное число, то есть десятичное число от 0 до 255 (поэтому каждую часть адреса и маски называют *окте-том*)
- первые три числа в маске равны 255, в двоичной системе это 8 единиц, поэтому первые три числа IP-адреса компьютера целиком относятся к адресу сети
- для последнего числа (октета) маска и соответствующая ей последняя часть IP-адреса равны
 240 = 11110000₂

 $44 = 00101100_{2}$

- выше голубым цветом выделены нулевые биты маски и соответствующие им биты IP-адреса, определяющие номер компьютера в сети: 1100₂ = 12
- 6) Ответ: <mark>12</mark>.

Решение (2 способ, использование размера подсети, М. Савоськин):

- 1) п. 1-3 так же, как и в способе 1;
- последнее число в маске 240; в такую подсеть входят адреса, в которых четвертый октет может принимать 256 – 240 = 16 разных значений
- 3) выпишем адреса, принадлежащие всем возможным подсетям такого вида (четвертый октет изменяется от 0 с шагом 16):

Начальный IP-ад	рес Конечный ІР-адрес
(адрес сети)	(широковещательный)
162.198.0. <mark>0</mark>	162.198.0. <mark>15</mark>
162.198.0. <mark>16</mark>	162.198.0. <mark>31</mark>
162.198.0. <mark>32</mark>	162.198.0. <mark>47</mark>

- 4) смотрим, что нужный нам адрес 162.198.0.44 оказывается в подсети с адресом 162.198.0.32
- 5) номер компьютера 162.198.0.44 в сети 162.198.0.32 находим как 44 32 = 12
- 6) таким образом, ответ: <mark>12</mark>

Еще пример задания:

P-01. Маской подсети называется 32-разрядное двоичное число, которое определяет, какая часть IP-адреса компьютера относится к адресу сети, а какая часть IP-адреса определяет номер (внутренний адрес) компьютера в подсети. В маске подсети старшие биты, отведенные в IP-адресе компьютера для адреса сети, имеют значение 1;младшие биты, отведенные в IP-адресе компьютера для номера (внутреннего адреса) компьютера в подсети, имеют значение 0.Например, маска подсети может иметь вид:

11111111 11111111 11100000 00000000 (255.255.224.0)

7

Тема 17, 2018

Это значит, что 19 старших бит в IP-адресе содержит адрес сети, оставшиеся 13 младших бит содержат номер (внутренний адрес) компьютера в сети. Если маска подсети 255.255.240.0 и IP-адрес компьютера в сети 162.198.75.44, то номер компьютера в сети равен

Решение (1 способ):

- первые два числа в маске равны 255, в двоичной системе это 8 единиц, поэтому первые два числа IP-адреса компьютера целиком относятся к адресу сети и про них (в этой задаче) можно забыть
- 2) последнее число в маске 0, поэтому последнее число IP-адреса целиком относится к номеру узла
- 3) третье число маски **240** = **11110000**₂, это значит, что первые 4 бита третьей части адреса (75) относятся к адресу сети. а последние 4 бита к номеру узла:

 $240 = 1111_{0000_2}$ $75 = 0100_{1011_2}$

- выше голубым цветом выделены нулевые биты маски и соответствующие им биты IP-адреса, определяющие старшую часть номера компьютера в сети: 1011₂ = 11
- 5) кроме того, нужно учесть еще и последнее число IP-адреса (44 = 00101100_2), таким образом, полный номер компьютера (узла) в двоичной и десятичной системах имеет вид

 $\frac{1011}{00101100_2} = 11.44$

- 6) для получения полного номера узла нужно перевести число $\frac{1011}{00101100_2}$ в десятичную систему: $\frac{1011}{00101100_2} = 2860$ или, что значительно удобнее, выполнить все вычисления в десятичной системе: первое число в полученном двухкомпонентном адресе 11.44 умножается на $2^8 = 256$ (сдвигается на 8 битов влево), а второе просто добавляется к сумме: $11 \cdot 256 + 44 = 2860$
- 7) Ответ: 2860.

Решение (2 способ, использование размера подсети, М. Савоськин):

- 1) п. 1-2 так же, как и в способе 1;
- третье число в маске (соответствующее неизвестному X) 240; в такую подсеть входят адреса, в которых третий октет (третье число IP-адреса) может принимать 256 – 240 = 16 разных значений
- выпишем адреса, принадлежащие всем возможным подсетям такого вида (третий октет изменяется от 0 с шагом 32):

•			
Начальный ІР-адрес	Конечный ІР-адрес		
(адрес сети)	(широковещательный)		
162.198. <mark>0</mark> . 0	162.198. <mark>15</mark> .255		
162.198. <mark>16</mark> . 0	162.198. <mark>31</mark> .255		
162.198. <mark>32</mark> . 0	162.198. <mark>47</mark> .255		
162.198. <mark>48</mark> . 0	162.198. <mark>63</mark> .255		
162.198. <mark>64</mark> . 0	162.198. <mark>79</mark> .255		

- 4) смотрим, что нужный нам адрес 162.198.75.44 оказывается в сети с адресом 162.198.64.0
- 5) номер компьютера 162.198.75.44 в сети 162.198.64.0 находим как

256*(75 - 64) + 44 = 2860

6) таким образом, ответ: 2860

Еще пример задания:

P-00. В терминологии сетей TCP/IP маской подсети называется 32-разрядное двоичное число, определяющее, какие именно разряды IP-адреса компьютера являются общими для всей подсе-

8

ти - в этих разрядах маски стоит 1. Обычно маски записываются в виде четверки десятичных чисел - по тем же правилам. что и IP-адреса.

Для некоторой подсети используется маска 255.255.252.0. Сколько различных адресов компьютеров допускает эта маска?

Примечание. На практике два из возможных адресов не используются для адресации узлов сети: адрес сети, в котором все биты, отсекаемые маской, равны 0, и широковещательный адрес, в котором все эти биты равны 1.

Решение (1 способ):

- 1) фактически тут нужно найти какое количество N бит в маске нулевое, и тогда количество вариантов, которые можно закодировать с помощью N бит равно 2^N
- 2) каждая часть IP-адреса (всего 4 части) занимает 8 бит
- 3) поскольку младшая часть маски 255.255.252.0 нулевая, 8 бит уже свободны
- 4) третья часть маски 252 = 255 3 = 111111100₂ содержит 2 нулевых бита
- 5) общее число нулевых битов N = 10, число свободных адресов $2^N = 1024$
- 6) поскольку из них 2 адреса не используются (адрес сети и широковещательный адрес) для узлов сети остается 1024 2 = 1022 адреса
- 7) Ответ: <mark>1022</mark>.

Решение (2 способ, использование размера подсети, М. Савоськин):

- 1) найдём количество адресов соответствующих маске 255.255.252.0: 256*(256 252) = 1024
- поскольку из них 2 адреса не используются (адрес сети и широковещательный адрес) для узлов сети остается 1024 – 2 = 1022 адреса
- 3) Ответ: <mark>1022</mark>.

9

Задачи для тренировки¹:

 Доступ к файлу ftp.net, находящемуся на сервере txt.org, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

Α	.net
Б	ftp
В	://
Γ	http
Д	/
E	.org
Ж	txt

Тема 17 2018

 Доступ к файлу http.txt, находящемуся на сервере www.net осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.

Α	://
Б	http
В	ftp
Γ	.net
Д	.txt
E	/
Ж	www

3) Идентификатор некоторого ресурса сети Интернет имеет следующий вид:

http://www.ftp.ru/index.html

Какая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи ресурса?

1) www 2) ftp 3) http 4) html

- 4) На сервере info.edu находится файл list.doc, доступ к которому осуществляется по протоколу ftp. Фрагменты адреса данного файла закодированы буквами а, b, c... g (см. таблицу). Запишите последовательность этих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете.
- a info
 b list
 c ://
 d .doc
 e ftp
 f .edu
- 5) На сервере test.edu находится файл demo.net, доступ к которому осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса данного файла закодированы буквами A, Б ... Ж (см. таблицу). Запишите последовательность этих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете.
- 6) На сервере info.edu находится файл exam.net, доступ к которому осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса данного файла закодированы буквами a, b, c ... g (см. таблицу). Запишите последовательность этих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете.

е	ftp
f	.edu
g	/
Α	test
Б	demo
В	://
Γ	/
Д	http
E	.edu
Ж	.net info
b	/
С	.net
d	.edu
е	http
f	exam
g	://

а	.edu
b	school

- 1. Демонстрационные варианты ЕГЭ 2004-2016 гг.
- 2. Гусева И.Ю. ЕГЭ. Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов. СПб: Тригон, 2009.
- 3. Самылкина Н.Н., Островская Е.М. ЕГЭ 2011. Информатика. Тематические тренировочные задания. М.: Эксмо, 2010.
- 4. Якушкин П.А., Лещинер В.Р., Кириенко Д.П. ЕГЭ 2011. Информатика. Типовые тестовые задания. М.: Экзамен, 2011.
- 5. Чуркина Т.Е. ЕГЭ 2011. Информатика. Тематические тренировочные задания. М.: Эксмо, 2010.

¹ Источники заданий:

7) На сервере school.edu находится файл rating.net, доступ к которому осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса данного файла закодированы буквами a, b, c... g (см. таблицу). Запишите последовательность этих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете.

С	.net
d	/
е	rating
f	http
g	://

8) Доступ к файлу index.html, размещенному на сервере www.ftp.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице приведены фрагменты адреса этого файла, обозначенные буквами от А до 3. Запишите последовательность этих букв, соответствующую адресу данного файла.

Α	.html
Б	www.
В	/
Γ	ftp
Д	.ги
Е	http
Ж	index
3	://

9) На сервере news.edu находится файл list.txt, доступ к которому осуществляется по протоколу ftp. Фрагменты адреса данного файла закодированы буквами A, B, C ... G (см. таблицу). Запишите последовательность этих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете.

Α	news
В	.txt
С	/
D	ftp
Е	list
F	.edu
G	://

10) 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.



11) 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.

\sim			
2.19	.50	5.162	22
A	Б	В	Γ

12) 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.

11

3.133 22		.73	4.13		
A	Б	В	Γ		

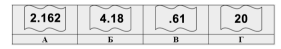
13) На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем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

.64	2.16	16	8.132	
A	Б	В	Γ	

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.



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



17) 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.



18) 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. Если будет несколько вариантов решения, запишите их все через запятую.

19) 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. Если будет несколько вариантов решения, запишите их все через запятую.



20) 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. Если будет несколько вариантов решения, запишите их все через запятую.



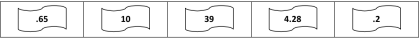
21) На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу. Если будет несколько вариантов решения, запишите их все через запятую.

Ī				7	
	24.12	1.96	4.2	17	
-					
Ī	A	Б	В	Γ	

22) 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. Если будет несколько вариантов решения, запишите их все через запятую.



23) На месте преступления были обнаружены пять обрывков бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В, Г и Д. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу. Известно, что последнее число было трехзначным



100000 17, 201

Тема 17, 2018

Α	Б	В	Γ	Д

24) В терминологии сетей ТСР/IР маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 12.16.196.10

Маска: 255.255.224.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
192	0	255	12	248	16	196	128

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

•	. ,							
	Α	В	С	D	E	F	G	Н
	128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

25) В терминологии сетей ТСР/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 145.92.137.88 Маска: 255.255.240.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
0	145	255	137	128	240	88	92

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

26) В терминологии сетей ТСР/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 217.16.246.2 Macka: 255.255.252.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
244	217	16	2	255	252	246	0

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

27) В терминологии сетей ТСР/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 146.212.200.55

Маска: 255.255.240.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
0	212	146	240	200	192	55	255

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н	l
128	168	255	8	127	0	17	192	l

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

28) В терминологии сетей ТСР/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 148.8.238.3 Маска: 255.255.248.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

ſ	Α	В	С	D	E	F	G	H
	232	255	248	0	8	3	238	148

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

29) Если маска подсети 255.255.255.224 и IP-адрес компьютера в сети 162.198.0.157, то номер компьютера в сети равен

30) Если маска подсети 255.255.255.248 и IP-адрес компьютера в сети 156.128.0.227, то номер компьютера в сети равен

31) Если маска подсети 255.255.255.240 и IP-адрес компьютера в сети 192.168.156.235, то номер компьютера в сети равен

32) Если маска подсети 255.255.255.192 и IP-адрес компьютера в сети 10.18.134.220, то номер компьютера в сети равен

15

- 33) Если маска подсети 255.255.255.128 и IP-адрес компьютера в сети 122.191.12.189, то номер компьютера в сети равен
- 34) Если маска подсети 255.255.252.0 и IP-адрес компьютера в сети 156.132.15.138, то номер компьютера в сети равен
- 35) Если маска подсети 255.255.248.0 и IP-адрес компьютера в сети 112.154.133.208, то номер компьютера в сети равен
- 36) Если маска подсети 255.255.240.0 и IP-адрес компьютера в сети 132.126.150.18, то номер компьютера в сети равен
- 37) Если маска подсети 255.255.224.0 и IP-адрес компьютера в сети 206.158.124.67, то номер компьютера в сети равен
- 38) Если маска подсети 255.255.252.0 и IP-адрес компьютера в сети 126.185.90.162, то номер компьютера в сети равен
- 39) В терминологии сетей ТСР/ІР маской подсети называется 32-разрядное двоичное число, определяющее, какие именно разряды ІР-адреса компьютера являются общими для всей подсети в этих разрядах маски стоит 1. Обычно маски записываются в виде четверки десятичных чисел по тем же правилам, что и ІР-адреса. Для некоторой подсети используется маска 255.255.254.0. Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?
- 40) В терминологии сетей ТСР/IР маской подсети называется 32-разрядное двоичное число, определяющее, какие именно разряды IP-адреса компьютера являются общими для всей подсети в этих разрядах маски стоит 1. Обычно маски записываются в виде четверки десятичных чисел по тем же правилам, что и IP-адреса. Для некоторой подсети используется маска 255.255.255.128. Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?
- 41) В терминологии сетей TCP/IP маской подсети называется 32-разрядное двоичное число, определяющее, какие именно разряды IP-адреса компьютера являются общими для всей подсети в этих разрядах маски стоит 1. Обычно маски записываются в виде четверки десятичных чисел по тем же правилам, что и IP-адреса. Для некоторой подсети используется маска 255.255.255.192. Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?
- 42) В терминологии сетей TCP/IP маской подсети называется 32-разрядное двоичное число, определяющее, какие именно разряды IP-адреса компьютера являются общими для всей подсети в этих разрядах маски стоит 1. Обычно маски записываются в виде четверки десятичных чисел по тем же правилам, что и IP-адреса. Для некоторой подсети используется маска 255.255.224. Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска. если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?
- 43) В терминологии сетей ТСР/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 217.9.142.131 Mаска: 255.255.192.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Н

217

16 Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

С

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

Е

128

F

142

G

192

D

64

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

В

9

44) В терминологии сетей ТСР/ІР маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 217.19.128.131

Α

0

Маска: 255.255.192.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
0	16	19	64	128	131	192	217

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

45) В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным ІР-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 204.230.250.29

Маска: 255.255.240.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н	
0	19	208	204	230	240	248	255	

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

46) В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным ІР-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

17

Тема 17, 2018

IP-адрес: 214.120.249.18

Маска: 255.255.240.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
0	19	120	208	214	240	248	255

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

47) В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает. какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным ІР-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 224.24.254.134

Маска: 255 255 224 0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
255	254	244	224	134	24	8	0

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

ſ	Α	В	С	D	E	F	G	Н
	128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

48) В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным ІР-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 240.37.249.134

Маска: 255.255.240.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
255	249	240	224	37	32	8	0

Пример, Пусть искомый адрес сети 192,168,128.0 и дана таблица

•	. ,								
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	
	128	168	255	8	127	0	17	192	

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

49) В терминологии сетей ТСР/ІР маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным ІР-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 124.23.251.133

Маска: 255.255.240.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
255	240	252	124	133	23	8	0

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

50) В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 140.37.235.224

Маска: 255.255.240.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
255	140	252	235	224	37	8	0

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

51) В терминологии сетей ТСР/ІР маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным ІР-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 192.128.145.192

Маска: 255.255.192.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
255	240	252	192	145	128	8	0

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

19

Тема 17 2018

52) В терминологии сетей ТСР/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает. какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске. По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 217.13.163.133

Маска: 255.255.252.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IPадреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
0	13	16	130	133	160	163	217

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

Α	В	С	D	E	F	G	Н	
128	168	255	8	127	0	17	192	

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

53) В терминологии сетей TCP/IP маска сети – это двоичное число, меньшее 2³²: в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 220.128.112.142 адрес сети равен 220.128.96.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

54) В терминологии сетей TCP/IP маска сети – это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32. 240.0.

Для узла с IP-адресом 148.228.120.242 адрес сети равен 148.228.112.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

55) В терминологии сетей TCP/IP маска сети – это двоичное число, меньшее 2³²: в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 248.228.60.240 адрес сети равен 248.228.56.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

56) В терминологии сетей TCP/IP маска сети — это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес — в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32. 240.0.

Для узла с IP-адресом 153.209.31.240 адрес сети равен 153.209.28.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

57) В терминологии сетей TCP/IP маска сети — это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес — в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 153.209.23.240 адрес сети равен 153.209.20.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

58) В терминологии сетей TCP/IP маска сети — это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес — в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 134.92.108.145 адрес сети равен 134.92.104.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

59) В терминологии сетей ТСР/IP маска сети – это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32. 240.0.

Для узла с IP-адресом 145.192.94.230 адрес сети равен 145.192.80.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

60) В терминологии сетей TCP/IP маска сети — это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес — в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32. 240.0.

Для узла с IP-адресом 145.192.186.230 адрес сети равен 145.192.160.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

61) В терминологии сетей ТСР/IP маска сети – это двоичное число, меньшее 2³²; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 158.198.104.220 адрес сети равен 158.198.64.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

62) В терминологии сетей ТСР/IP маска сети – это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 158.198.228.220 адрес сети равен 158.198.128.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

63) В терминологии сетей TCP/IP маска сети — это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес — в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 124.32.48.131 адрес сети равен 124.32.32.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

64) В терминологии сетей TCP/IP маска сети — это двоичное число, меньшее 2^{32} ; в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места нули. Маска определяет, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес — в виде четырёх байт, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

Например, если IP-адрес узла равен 131.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 131.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 214.32.112.131 адрес сети равен 214.32.64.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.

- 65) Для узла с IP-адресом 220.128.114.142 адрес сети равен 220.128.64.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 66) Для узла с IP-адресом 214.228.114.203 адрес сети равен 214.228.96.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 67) Для узла с IP-адресом 117.191.88.37 адрес сети равен 117.191.80.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 68) Для узла с IP-адресом 135.116.177.140 адрес сети равен 135.116.160.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 69) Для узла с IP-адресом 217.138.127.144 адрес сети равен 217.138.64.0. Чему равен третий слева байт маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 70) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 115.127.30.120 и 115.127.151.120. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.

- 71) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 152.217.69.70 и 152.217.125.80. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 72) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 112.117.107.70 и 112.117.121.80. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 73) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 121.171.5.70 и 121.171.29.68. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 74) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 121.171.15.70 и 121.171.3.68. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 75) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 215.171.155.54 и 215.171.145.37. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 76) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 211.115.61.154 и 211.115.59.137. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 77) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 11.156.152.142 и 11.156.157.39. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 78) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 61.58.73.42 и 61.58.75.136. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 79) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 161.158.136.231 и 161.158.138.65. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 80) Для узла с IP-адресом 111.81.208.27 адрес сети равен 111.81.192.0. Чему равно наименьшее возможное значение третьего слева байта маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 81) Для узла с IP-адресом 215.181.200.27 адрес сети равен 215.181.192.0. Чему равно наибольшее возможное значение третьего слева байта маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 82) Для узла с IP-адресом 15.51.208.15 адрес сети равен 15.51.192.0. Чему равно наибольшее возможное значение третьего слева байта маски? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 83) Для узла с IP-адресом 115.12.69.38 адрес сети равен 115.12.64.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 84) Для узла с IP-адресом 68.112.69.138 адрес сети равен 68.112.64.0. Найдите наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 85) Для узла с IP-адресом 48.95.137.38 адрес сети равен 48.95.128.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 86) Для узла с IP-адресом 156.32.140.138 адрес сети равен 156.32.128.0. Найдите наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.

- 87) Для узла с IP-адресом 148.195.140.28 адрес сети равен 148.195.140.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 88) Для узла с IP-адресом 63.132.140.28 адрес сети равен 63.132.140.0. Найдите наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 89) Для узла с IP-адресом 118.105.136.60 адрес сети равен 118.105.136.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 90) Для узла с IP-адресом 163.232.136.60 адрес сети равен 163.232.136.0. Найдите наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 91) Для узла с IP-адресом 108.87.113.106 адрес сети равен 108.87.112.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 92) Для узла с IP-адресом 142.198.113.106 адрес сети равен 142.198.112.0. Найдите наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 93) Для узла с IP-адресом 192.75.64.98 адрес сети равен 192.75.64.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 94) Для узла с IP-адресом 203.155.64.98 адрес сети равен 203.155.64.0. Найдите наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 95) (**А.Н. Носкин**, г. Москва) Для узла с IP-адресом 241.185.253.57 адрес сети равен 241.185.252.0. Найдите наименьшее возможное количество нулей в двоичной записи маски подсети.
- 96) (**А.Н. Носкин**, г. Москва) Для узла с IP-адресом 204.108.112.142 адрес сети равен 204.108.64.0. Найдите наибольшее возможное количество нулей в двоичной записи маски подсети.
- 97) (**А.Н. Носкин**, г. Москва) Для узла с IP-адресом 111.91.200.28 адрес сети равен 111.91.192.0. Найдите наименьшее возможное количество нулей в двоичной записи маски подсети.
- 98) (**Д.В. Богданов**) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 154.28.80.25 и 154.28.90.25. Укажите наименьшее возможное количество нулей в маске сети.
- 99) Для узла с IP-адресом 193.138.70.47 адрес сети равен 193.138.64.0. Найдите наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 100) Для узла с IP-адресом 215.118.70.47 адрес сети равен 215.118.64.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 101) Для узла с IP-адресом 220.127.169.27 адрес сети равен 220.127.160.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 102) Для узла с IP-адресом 120.120.120.35 адрес сети равен 120.120.120.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 103) Для узла с IP-адресом 214.224.120.40 адрес сети равен 214.224.120.0. Найдите наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.
- 104) Для узла с IP-адресом 192.168.104.15 адрес сети равен 192.168.104.0. Найдите наибольшее возможное количество нулей в двоичной записи маски подсети.
- 105) Для узла с IP-адресом 125.181.67.15 адрес сети равен 125.181.64.0. Найдите наибольшее возможное количество нулей в двоичной записи маски подсети.
- 106) Для узла с IP-адресом 212.168.104.5 адрес сети равен 212.168.104.0. Найдите наименьшее возможное количество нулей в двоичной записи маски подсети.

- 107) Для узла с IP-адресом 221.117.97.115 адрес сети равен 221.117.96.0. Найдите наименьшее возможное количество нулей в двоичной записи маски подсети.
- 108) Для узла с IP-адресом 218.217.212.15 адрес сети равен 218.217.192.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 109) Для узла с IP-адресом 208.207.230.65 адрес сети равен 208.207.224.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 110) Для узла с IP-адресом 18.168.250.32 адрес сети равен 18.168.240.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 111) Для узла с IP-адресом 138.75.241.160 адрес сети равен 138.75.240.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 112) Для узла с IP-адресом 154.112.144.160 адрес сети равен 154.112.144.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 113) Для узла с IP-адресом 169.97.112.115 адрес сети равен 169.97.112.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 114) Для узла с IP-адресом 132.47.160.46 адрес сети равен 132.47.160.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 115) Для узла с IP-адресом 76.155.48.2 адрес сети равен 76.155.48.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 116) Для узла с IP-адресом 151.181.88.129 адрес сети равен 151.181.80.0. Чему равен третий слева байт маски?
- 117) Для узла с IP-адресом 194.162.77.94 адрес сети равен 194.162.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 118) Для узла с IP-адресом 149.112.71.192 адрес сети равен 149.112.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 119) Для узла с IP-адресом 159.152.66.19 адрес сети равен 159.152.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 120) Для узла с IP-адресом 199.92.65.189 адрес сети равен 199.92.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 121) Для узла с IP-адресом 133.57.64.130 адрес сети равен 133.57.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 122) Для узла с IP-адресом 106.113.64.105 адрес сети равен 106.113.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 123) Для узла с IP-адресом 116.123.64.53 адрес сети равен 116.123.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 124) Для узла с IP-адресом 124.145.64.28 адрес сети равен 124.145.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 125) Для узла с IP-адресом 131.149.64.13 адрес сети равен 131.149.64.0. Для скольких различных значений маски это возможно?