13 (базовый уровень, время - 3 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 ІР-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:

	адрес сети	адрес узла
ІР-адрес		
маска	1111	0000

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
- задачи на IP-адреса можно решать с помощью программы; для языка Python есть модуль ipaddress, на странице https://stepik.org/lesson/1075395/step/1 объясняется, как его применить для этой цели (PRO100-ЕГЭ)

Пример задания:

Р-13. Для узла с IP-адресом 15.51.208.15 адрес сети равен 15.51.192.0. Найдите наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски подсети.

Решение (программа с использованием функции prefixlen, A. Hоскин):

1) Так как маска не известна, то с помощью функции ip_network встроенного модуля ipaddress создадим заданную подсеть, при этом в цикле на каждом шаге будем формировать ip адрес вида 15.51.208.15/ x, где x – количество единиц в возможной маске:

```
from ipaddress import *
for i in range(32):
    net = ip network("15.51.208.15/"+ str(i),0)
```

2) Превращаем ір в строку и разделяем по «/»:

```
sub = str(net).split("/") # выделяем только IP
```

3) Если полученный адрес сети равный заданному, то используя функцию prefixlen, подсчитываем количество единиц в маске сети:

```
if sub[0] == "15.51.192.0":# нужная сеть print(net.prefixlen)
```

4) Полная программа:

```
from ipaddress import *
for i in range(32):
    net = ip_network("15.51.208.15/"+ str(i),0)
    sub = str(net).split("/")
    if sub[0] == "15.51.192.0":# нужная сеть
        print(net.prefixlen)
        break
```

5) Ответ: <mark>18</mark>.

Решение (программа с использованием функции netmask, A. Hоскин):

1) Полная программа:

```
from ipaddress import *
for i in range(32):
    net = ip_network("15.51.208.15/"+ str(i),0)
    sub = str(net).split("/")
    if sub[0] == "15.51.192.0":# нужная сеть
        x10 = int(net.netmask) # маска в 10СС
        x2 = bin(x10)[2:] # маска в 2СС
        print(x2.count('1'))
        break
```

2) Ответ: <mark>18</mark>.

Ещё пример задания:

P-12 (Демо-2024). 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 192.168.32.160 и маской сети 255.255.255.240. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых сумма единиц в двоичной записи IP-адреса чётна? В ответе укажите только число.

Решение:

- 3) IP-адрес делится на 2 части, первая (старшая, левая) часть определяет адрес подсети, а вторая (младшая, правая) адрес компьютера в подсети; адрес компьютера в подсети определяется теми битами адреса, которые в маске равны нулю;
- 4) переведём каждый октет маски в двоичную систему счисления: $255 = 111111111_2$, $240 = 11110000_2$
- 5) таким образом, только последние 4 бита маски равны 0, значит, адрес компьютера в IPадресе занимает 4 бита
- 6) с помощью 4 битов можно закодировать $2^4 = 16$ различных адресов, из них половина (8 шт.) имеет чётное число единиц, а половина (тоже 8 шт.) нечётное число единиц
- 7) поэтому независимо от количества единиц в адресе подсети (192.168.32.160) количество адресов с чётным числом единиц (и, соответственно, с чётной суммой единиц) равно 8
- 8) Ответ: <mark>8.</mark>

Решение (программа):

1) напишем функцию, которая переводит IP-адрес или маску подсети, записанную в символьном виде, в целое число и затем в битовую строку:

```
def ip2bin( sIp ):
    a = [int(o) for o in sIp.split('.')]
    n = a[0]*256**3 + a[1]*256**2 + a[2]*256 + a[3]
    return f'{n:b}'
```

2) теперь переведем в битовую строку маску

```
mask = ip2bin( '255.255.255.240' )
```

3) определим количество нулевых битов в ней

```
zeroBits = mask.count('0')
```

4) и вычислим половину от общего числа адресов:

```
print( 2**zeroBits//2 )
```

5) Ответ: <mark>8</mark>.

Решение (программа с использованием модуля ipaddress):

1) функция ip_network встроенного модуля ipaddress позволяет построить объект, который описывает заданную подсеть:

```
from ipaddress import *
net = ip_network('192.138.32.160/255.255.255.240')
```

2) теперь, используя приведённую выше функцию ip2bin, подсчитаем, сколько из этих адресов содержит чётное число единиц в двоичной записи:

```
count = 0
for ip in net:
    s = ip2bin( str(ip) )
    if s.count('1') % 2 == 0:
        count += 1
```

3) выводим значение счётчика count:

```
print( count )
```

- 4) Ответ: <mark>8</mark>.
- 5) п. 2-3 в сокращенной форме можно записать так (при суммировании логических значений считается, что False==0 и True==1):

6) (**А. Гладков**) Для перечисления всех хостов (узлов) сети можно использовать метод hosts:

```
from ipaddress import *
net = ip_network('192.168.32.160/255.255.255.240')
k = 0
for ip in net.hosts():
   if bin(int(ip)).count('1') %2 ==0:
        k += 1
print(k + 2)
```

Добавление двойки при выводе результата связано с тем, что в этой задаче в список доступных адресов включаются также IP-адрес сети и широковещательный адрес, которые не могут выделяться узлам.

Решение (программа на Python, Д. Муфаззалов):

1) так как адрес компьютера в подсети определяется теми битами адреса, которые в маске равны нулю, нужно определить количество этих нулей в двоичном представлении маски. Если маска представлена числовым видом своих байтов, переведем каждый из них в двоичную систему счисления, и объединим в одну строку и посчитаем количество нулей в ней:

3

```
mask = [255, 255, 255, 240]
mask_2 = [f'{i:b}' for i in mask]
zeroBits = ''.join(mask_2).count('0')
```

2) количество различных адресов с четным количеством единиц равно половине степени двойки с показателем, равным количеству нулей в маске:

```
print(2 ** zeroBits // 2)
полная программа:
mask = [255, 255, 255, 240]
mask_2 = [f'{i:b}' for i in mask]
zeroBits = ''.join(mask_2).count('0') - 1
print(2 ** zeroBits)
```

3) Если маска представлена строкой, нужно разделить ее байты:

```
mask = '255.255.255.240'
mask_2 = [f'{int(i):b}' for i in mask.split('.')]
zeroBits = ''.join(mask_2).count('0') - 1
print(2 ** zeroBits)
```

4) Ответ: <mark>8</mark>.

Ещё пример задания:

P-11. Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 192.168.106.35 и 192.168.106.117. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее и наибольшее возможное количество единиц в масках этих подсетей. Учтите, что два адреса в любой подсети зарезервированы: адрес всей подсети и широковещательный адрес.

Решение:

- 5) IP-адрес делится на 2 части, первая (старшая, левая) часть определяет адрес подсети, а вторая (младшая, правая) адрес компьютера в подсети
- 6) если два компьютера находятся в разных подсетях, то те (левые) части их адресов, которые относятся к подсети, разные
- 7) поэтому нужно найти первый слева бит, в котором адреса различаются, он обязательно должен относиться к первой части адресу подсети; таким образом мы определим минимальное количество единиц в маске
- 8) для заданных адресов первые три октета (192.168.106) одинаковы, поэтому будем искать различия в последнем октете
- 9) переведём 35 и 117 в двоичную систему счисления:

```
35: 0<mark>0</mark>100011
117: 0<mark>1</mark>110101
```

маркером выделен первый отличающийся бит – это 2-й бит слева

- 10) таким образом, маска должна иметь минимум 24 единицы, соответствующие трём первым октетам, плюс 2 единицы в последнем октете, всего 24 + 2 = 26 единиц; для всех масок с меньшим количеством единиц указанные IP-адреса находятся в одной подсети
- 11) теперь определим наибольшее возможное количество единиц; 32 единицы быть не может, потому что такая маска (в «обычных» сетях, не считая PPP **A.M. Кабанов**) не оставляет ни одного бита для кода (адреса) компьютера;
- 12) 31 единица тоже не может быть, такая маска даёт два адреса, но эти адреса специальные, адрес с последним нулевым битом это адрес подсети, а адрес с последним единичным битом широковещательный
- 13) если предположить, что в маске 30 единиц, получаем 4 адреса, два специальных и ещё два для адресов компьютеров (хостов) ; однако в первом адресе

35: 00100011

получается, что код компьютера состоит из двух последних единиц, то есть это широковещательный адрес, который не может использоваться как адрес компьютера; поэтому область адреса компьютера в подсети (количество нулей в маске) нужно расширять до тех пор, пока в коде компьютера не появится ноль;

35: 00100<mark>011</mark>

- 14) получается, что в маске должно быть минимум 3 нуля, так что максимальное число единиц равно 32 3 = 29.
- 15) Ответ: количество единиц в маске от 26 до 29.

Ещё пример задания:

P-10. Два узла, находящиеся в одной подсети, имеют IP-адреса 195.157.132.140 и 195.157.132.176. Укажите наименьшее возможное количество адресов в этой сети.

Решение:

- 1) IP-адрес делится на 2 части, первая (старшая, левая) часть определяет адрес подсети, а вторая (младшая, правая) адрес компьютера в подсети
- 2) если два компьютера находятся в одной подсети, то те (левые) части их адресов, которые относятся к подсети, одинаковые
- 3) поэтому нужно найти длину наибольшей общей левой части битового представления IPадресов, тогда оставшаяся часть гарантированно относится к адресу компьютера внутри подсети
- 4) первые три байта двух заданных адресов одинаковы, поэтому будем искать различие в последнем байте:

140: 10001100
176: 10110000

маркером выделена общая часть (2 бита), она может относиться к адресу сети

- 5) в последних 6 битах адреса различаются, поэтому эта часть гарантированно относится к адресу компьютера в подсети
- 6) таким образом, в подсети не менее 2^6 = 64 адресов (заметим, что их может быть и больше, потому что мы точно не можем определить, где заканчивается адрес подсети в IP-адресах)
- 7) Ответ: <mark>64</mark>.

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Hоскин):

1) Так как маска не известна, то с помощью функции ip_network встроенного модуля ipaddress создадим заданную подсеть для каждого ip, при этом в цикле на каждом шагу будем формировать ip адрес вида 195.157.132.140/ x и 195.157.132.176/ x, где x – количество единиц в возможной маске::

```
from ipaddress import *
Min = 2**32
for i in range(32):
    net1 = ip_network("195.157.132.140/"+ str(i),0)
    net2 = ip_network("195.157.132.176/"+ str(i),0)
```

2) Превращаем ір в строку и разделяем по «/»:

```
sub1 = str(net1).split("/")
sub2 = str(net2).split("/")
```

3) Если полученные адреса сети равны между собой, значит компьютеры в одной сети, то используя функцию num_addresses , считаем количество ір в данной сети :

```
if sub1[0] == sub2[0]:# одна сеть
k = net1.num addresses # считаем кол-во IP
```

```
if k < Min:
         Min = k
4) полная программа:
     from ipaddress import *
     Min = 2**32
     for i in range(32):
          net1 = ip_network("195.157.132.140/"+ str(i),0)
          net2 = ip_network("195.157.132.176/"+ str(i),0)
          sub1 = str(net1).split("/")
          sub2 = str(net2).split("/")
          if sub1[0] == sub2[0]:# одна сеть
              k = net1.num addresses
                                        # считаем кол-во ІР
              if k < Min:
                  Min = k
     print(Min)
5) Ответ : <mark>64</mark>.
```

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Гладков):

1) Полная программа:

Ещё пример задания:

P-09. Для узла с IP-адресом 71.192.0.12 адрес сети равен 71.192.0.0. Для скольких различных значений маски это возможно?

Решение:

- 1) 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:

```
192.0.12: 11000000.00000000.00001100
192.0.0: 11000000.00000000.00000000
?.?: 11*****.******************0000
```

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;
- последние 4 бита точно равны 0, поскольку две единицы, которые есть в последнем байте IP-адреса, отсутствуют в номере сети
- 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: <mark>19</mark>.

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Hоскин):

```
from ipaddress import *
k = 0
for i in range(32):
    net = ip_network("71.192.0.12/"+ str(i),0)
    sub = str(net).split("/")
    if sub[0] == '71.192.0.0': # если нужная сеть
        k += 1
    print(k)
Ответ: 19.
```

Ещё 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:

- 1) 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!)
- 2) в третьем числа адреса различаются (130 и 201), поэтому третье число не может относиться к адресу сети целиком
- 3) 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
```

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

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Hоскин):

1) Так как маска не известна, то с помощью функции ip_network встроенного модуля ipaddress создадим заданную подсеть для каждого ip. Перебор количества единиц в цикле осуществляем от максимума к минимуму:

```
from ipaddress import *
for i in range(31,-1,-1):
    net1 = ip_network("118.222.130.140/"+ str(i),0)
    net2 = ip_network("118.222.201.140/"+ str(i),0)
```

2) Превращаем ір в строку и разделяем по «/»:

```
sub1 = str(net1).split("/")
sub2 = str(net2).split("/")
```

3) Если полученные адреса сети равны между собой, значит компьютеры в одной сети, то используя функцию net.netmask, выводим маску сети:

```
if sub1[0] == sub2[0]:# одна сеть
print(net1.netmask)
```

break

- 4) На экране печатается маска сети 255.255.128.0
- 5) полная программа:

```
from ipaddress import *
for i in range(31,-1,-1):
    net1 = ip_network("118.222.130.140/"+ str(i),0)
    net2 = ip_network("118.222.201.140/"+ str(i),0)
    sub1 = str(net1).split("/")
    sub2 = str(net2).split("/")
    if sub1[0] == sub2[0]:# одна сеть
        print(net1.netmask)
        break
```

6) 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:

- 1) 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)
- 2) 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)

- 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
- 5) Поскольку в маске сначала идет все единицы, а потом все нули, маска готова, остаётся перевести все числа из двоичной системы в десятичную:

```
Подсеть: 124.128.64.0 = 01111100.1000000.01000000.0000000 Macka: 255.255.192.000 = 111111111.11111111.11000000.00000000
```

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

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Носкин):

1) Так как маска не известна, то с помощью функции ip_network встроенного модуля ipaddress создадим заданную подсеть, при этом в цикле на каждом шагу будем формировать ip адрес вида 124.128.112.142/ x, где x – количество единиц в возможной маске:

```
from ipaddress import *
  for i in range(32):
  net = ip_network("124.128.112.142/"+ str(i),0)
```

2) Превращаем ір в строку и разделяем по «/»:

```
sub = str(net).split("/") # выделяем только IP
```

3) Если полученный адрес сети равный заданному, то используя функцию net.netmask, которая выводит маску сети:

```
print(net.netmask)
```

- 4) На экране печатается маска сети 255.255.192.0
- 5) Полная программа:

```
from ipaddress import *
for i in range(32):
    net = ip_network("124.128.112.142/"+ str(i),0)
    sub = str(net).split("/") # выделяем только IP
    if sub[0] == "124.128.64.0":# нужная сеть
        print(net.netmask)
```

6) Ответ: 192.

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	Е	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):

- 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 *октетом*)
- 2) поскольку 255 = 111111111_2 , все части IP-адреса узла, для которых маска равна 255, входят в IP-адрес 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)
- 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: $244 = 11110100_2$ Маска: $252 = 11111100_2$

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
11100000_2 = 224
11110000_2 = 240
11111000_2 = 248
11111100_2 = 252
11111111_2 = 254
1111111_2 = 255
```

7) выполним между этими числами поразрядную конъюнкцию — логическую операцию «И»; маска $252 = 11111100_2$ говорит о том, что первые 6 битов соответствующего числа в IP-адресе относятся к адресу сети, а оставшиеся $2 - \kappa$ адресу узла:

```
244 = \frac{11110100}{252}252 = \frac{11111100}{2}
```

поэтому часть адреса сети — это $244 = 11110100_2$.

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

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Hоскин):

1) полная программа

```
from ipaddress import *
net = ip_network('217.8.244.3/255.255.252.0',0)
for ip in net:
    print(ip)
    break
```

- 2) Программа выводит на экран ір адрес сети 217.8.244.0
- 3) 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	Е	F	G	Н
8	131	255	224	0	10	248	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.

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 октетом)
- 2) поскольку 255 = 111111111_2 , все части IP-адреса узла, для которых маска равна 255, входят в IP-адрес 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)
- 4) 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 $248 = 11111000_2$ $224 = 11100000_2$
- 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):

 $10000000_2 = 128$ $11000000_2 = 192$ $11100000_2 = 224$ $11110000_2 = 240$ $111111000_2 = 248$ $111111100_2 = 252$ $111111110_2 = 254$ $11111111_2 = 255$

7) 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
- 2) 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
- 3) 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)	
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	0	10.8.	<mark>95</mark> .	255
10.8. <mark>96</mark> .0	0	10.8.	127	. 255
10.8. <mark>128</mark>	.0	10.8.	159	. 255
10.8. <mark>160</mark>	.0	10.8.	191	. 255
10.8. <mark>192</mark>	.0	10.8.	223	. 255
10.8. <mark>224</mark>	.0	10.8.	255	. 255

- 4) 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)

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Hоскин):

1) полная программа

```
from ipaddress import *
net = ip_network('10.8.248.131/255.255.224.0',0)
for ip in net:
    print(ip) # адрес сети
    break
```

- 2) Программа выводит на экран ір адрес сети 10.8.224.0
- 3) 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 A, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.



Решение:

- 1) самое главное вспомнить, что каждое из 4-х чисел в IP-адресе должно быть в интервале от 0 до 255
- 2) поэтому сразу определяем, что фрагмент А самый последний, так как в противном случае одно из чисел получается больше 255 (643 или 6420)
- 3) фрагмент Г (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:

Α /

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.

Б	com
В	.edu
Γ	://
Д	.net
Е	htm
Ж	ftp

Решение:

- 1) 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 255.255.250.240 и IP-адрес компьютера в сети 162.198.0.44, то номер компьютера в сети равен

Решение (1 способ):

- 1) 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 *октетом*)
- 3) 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
- 4) для последнего числа (октета) маска и соответствующая ей последняя часть IP-адреса равны

 $240 = 1111 \frac{0000}{2}$ $44 = 0010 \frac{1100}{2}$

- 5) выше голубым цветом выделены нулевые биты маски и соответствующие им биты IP-адреса, определяющие номер компьютера в сети: $1100_2 = 12$
- 6) Ответ: <mark>12</mark>.

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

- 1) п. 1-3 так же, как и в способе 1;
- 2) 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 ІР-адрес		Конечный ІР-адрес		
(адрес сет	'и)	(широкове	щательный)	
162.198.0.	0	162.198.0.	L <mark>5</mark>	
162.198.0.	<mark>16</mark>	162.198.0.	<mark>31</mark>	
162.198.0.	<mark>32</mark>	162.198.0.4	17	

- 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>

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Hоскин):

1) полная программа

```
from ipaddress import *
net = ip_network("162.198.0.44/255.255.255.240",0)
k = 0
for ip in net.hosts():
    k +=1
    if ip == ip_address("162.198.0.44"):
        print(k)
        break
```

2) Ответ: **12**.

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)
```

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):

- 1) 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
- 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}
```

- 4) выше голубым цветом выделены нулевые биты маски и соответствующие им биты IP-адреса, определяющие старшую часть номера компьютера в сети: $1011_2 = 11$
- 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}{1001}.00101100_2 = 11.44
```

6) для получения полного номера узла нужно перевести число 101100101100_2 в десятичную систему: $101100101100_2 = 2860$ 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: <mark>2860</mark>.

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

- 1) п. 1-2 так же, как и в способе 1;
- 2) 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
- 3) 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: <mark>2860</mark>

Решение (программа с использованием модуля ipaddress, A. Hоскин):

1) функция ip_network встроенного модуля ipaddress позволяет построить объект, который описывает заданную подсеть:

```
from ipaddress import *
  net = ip_network("162.198.75.44/255.255.240.0",0)
```

2) используем инструмент net.hosts(), выдающий адреса, исключая сетевые и широковещательные::

```
k = 0
for ip in net.hosts():
    k +=1 # счетчик компьютеров в сети
    if ip == ip_address("162.198.75.44"): # совпал искомый IP адрес узла
        print(k)
        break
```

3) Полная программа:

```
from ipaddress import *
net = ip_network("162.198.75.44/255.255.240.0",0)
k = 0
```

```
for ip in net.hosts():
    k +=1
    if ip == ip_address("162.198.75.44"):
        print(k)
        break
4) Otbet: 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 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 255.255.252.0. 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 ІР-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 $252 = 255 3 = 111111100_2$ 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):

256*(256-252) = 1024

- 1) найдём количество адресов соответствующих маске 255.255.252.0:
- 2) поскольку из них 2 адреса не используются (адрес сети и широковещательный адрес) для узлов сети остается 1024 2 = 1022 адреса
- Ответ: 1022.

Задачи для тренировки¹:

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

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

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

Α	://
Б	http
В	ftp
Γ	.net
Д	.txt
Ε	/
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, ь, с... g (см. таблицу). Запишите последовательность этих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете.

а	info
b	list
С	://
d	.doc
е	ftp
f	.edu
g	/

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.

g	1
Α	test
Б	demo
В	://
Γ	/
Д	http
Ε	.edu
Ж	.net

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.

а	info		
b	/		
С	.net		
d	.edu		
е	http		
f	exam		
g	://		

a .edu

¹ Источники заданий:

^{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.

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

school	
.net	
/	
rating	
http	
://	

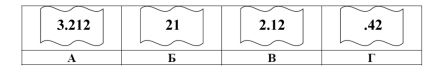
8) Доступ к файлу index.html, размещенному на сервере www.ftp.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице приведены фрагменты адреса этого файла, обозначенные буквами от A до 3. Запишите последовательность этих букв, соответствующую адресу данного файла.

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

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
E	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.

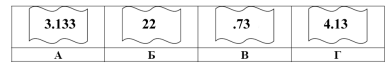


11) Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе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

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.



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.



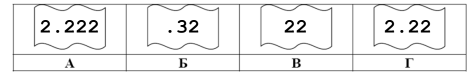
14) Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе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

3.231	3.25	.64	18
A	Б	В	Γ

- 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
\mathbf{A}	Б	В	Γ

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.

.177	9.56	.20	120
\mathbf{A}	Б	В	Γ

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.

7.2	53	102.	84.1
A	Б	В	Γ

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.

87.2	94.1	102.	49
A	Б	В	Γ

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.

24.12	1.96	4.2	17,	
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.

1.13	.29	1.109	19	
A	Б	В	Γ	

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

.65	10	39	4.28	.2
Α	Б	В	Γ	Д

24) 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: 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	Е	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

25) 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: 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	Е	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 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: 217.16.246.2 Mаска: 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	Е	F	G	Н
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

27) 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: 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.

ſ	Α	В	С	D	Е	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
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

28) 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: 148.8.238.3 Mаска: 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.

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	Е	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 номе компьютера в сети равен
30) Если маска подсети 255.255.255.248 и IP-адрес компьютера в сети 156.128.0.227, то номе
компьютера в сети равен
31) Если маска подсети 255.255.255.240 и ІР-адрес компьютера в сети 192.168.156.235, т
номер компьютера в сети равен
32) Если маска подсети 255.255.255.192 и IP-адрес компьютера в сети 10.18.134.220, то номе
компьютера в сети равен
33) Если маска подсети 255.255.255.128 и ІР-адрес компьютера в сети 122.191.12.189, т
номер компьютера в сети равен
34) Если маска подсети 255.255.252.0 и IP-адрес компьютера в сети 156.132.15.138, то номе
компьютера в сети равен
35) Если маска подсети 255.255.248.0 и ІР-адрес компьютера в сети 112.154.133.208, то номе
компьютера в сети равен
36) Если маска подсети 255.255.240.0 и IP-адрес компьютера в сети 132.126.150.18, то номе
компьютера в сети равен
37) Если маска подсети 255.255.224.0 и IP-адрес компьютера в сети 206.158.124.67, то номе
компьютера в сети равен
38) Если маска подсети 255.255.252.0 и IP-адрес компьютера в сети 126.185.90.162, то номе
компьютера в сети равен
39) В терминологии сетей TCP/IP маской подсети называется 32-разрядное двоичное число

- 39) 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 255.255.254.0. Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?
- 40) 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 255.255.255.128. 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 255.255.255.224. Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?

43) 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: 217.9.142.131 Macкa: 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	9	16	64	128	142	192	217

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.

44) 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: 217.19.128.131 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 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: 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	Е	F	G	Н

	0	19	208	204	230	240	248	255		
Прі	Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица									
	A B C D E F G H									
	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 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: 214.120.249.18 Macкa: 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	Е	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 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: 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.

А	В	С	D	Е	F	G	Н
255	254	244	224	134	24	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.

48) 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: 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	Е	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	Е	F	G	Н
Ī	128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет НВАГ.

49) 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: 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 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: 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	Е	F	G	Н
255	140	252	235	224	37	8	0

Пример. Пусть искомый адрес сети 192.168.128.0 и дана таблица

А	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 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: 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.

А	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.

52) 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: 217.13.163.133 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 ІР-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 ІР-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 ІР-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 ІР-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?
- 126) (**Н.Г. Неуймина**) Для узла с IP-адресом 111.81.208.27 адрес сети равен 111.81.192.0. Какое наибольшее количество адресов может быть в этой сети?
- 127) Для узла с IP-адресом 111.81.200.27 адрес сети равен 111.81.192.0. Какое наименьшее количество адресов может быть в этой сети?
- 128) Для узла с IP-адресом 108.133.75.91 адрес сети равен 108.133.75.64. Чему равно наибольшее количество возможных адресов в этой сети?
- 129) Для узла с IP-адресом 108.133.75.91 адрес сети равен 108.133.75.64. Чему равно наименьшее количество возможных адресов в этой сети?
- 130) Для узла с ІР-адресом 156.133.216.35 адрес сети равен 156.133.216.0. Чему равно наибольшее количество возможных адресов в этой сети?
- 131) Для узла с ІР-адресом 156.133.216.35 адрес сети равен 156.133.216.0. Чему равно наименьшее количество возможных адресов в этой сети?
- 132) (**Д. Муфаззалов, Уфа**) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 112.117.107.70 и 112.117.121.80. Укажите наименьшее возможное количество адресов в этой сети.
- 133) (**Д. Муфаззалов, Уфа**) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 121.171.5.70 и 121.171.5.107. Укажите наименьшее возможное количество адресов в этой сети.
- 134) (**Д. Муфаззалов, Уфа**) Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 121.171.15.149 и 121.171.15.143. Укажите наименьшее возможное количество адресов в этой сети.
- 135) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 151.172.115.121 и 151.172.115.156. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное количество единиц в масках этих подсетей.
- 136) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 45.218.13.76 и 45.218.13.55. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное количество единиц в масках этих подсетей.
- 137) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 145.207.153.178 и 145.207.153.165. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное количество единиц в масках этих подсетей.
- 138) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 157.127.182.76 и 157.127.190.80. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное количество единиц в масках этих подсетей.
- 139) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 132.46.175.26 и 132.46.170.130. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное количество единиц в масках этих подсетей.
- 140) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 112.166.78.114 и 112.166.78.117. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наибольшее возможное количество единиц в масках этих подсетей. Учтите, что два адреса в любой подсети зарезервированы: адрес всей подсети и широковещательный адрес.

- 141) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 45.214.123.173 и 45.214.123.131. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наибольшее возможное количество единиц в масках этих подсетей. Учтите, что два адреса в любой подсети зарезервированы: адрес всей подсети и широковещательный адрес.
- 142) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 143.175.103.191 и 143.175.79.156. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наибольшее возможное количество единиц в масках этих подсетей. Учтите, что два адреса в любой подсети зарезервированы: адрес всей подсети и широковещательный адрес.
- 143) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 156.77.32.127 и 156.77.117.78. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наибольшее возможное количество единиц в масках этих подсетей. Учтите, что два адреса в любой подсети зарезервированы: адрес всей подсети и широковещательный адрес.
- 144) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 118.187.59.255 и 118.187.65.115. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наибольшее возможное количество единиц в масках этих подсетей. Учтите, что два адреса в любой подсети зарезервированы: адрес всей подсети и широковещательный адрес.
- 145) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 198.75.95.31 и 198.75.96.13. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта этой маски. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 146) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 193.175.175.231 и 193.175.176.118. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта этой маски. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 147) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 191.131.175.201 и 191.131.160.170. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта этой маски. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 148) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 123.56.161.21 и 123.56.209.10. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта этой маски. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 149) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 112.74.161.2 и 112.74.98.15. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта этой маски. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 150) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 127.152.112.121 и 127.152.113.151. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта этой маски. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 151) Два узла, находящиеся в разных подсетях, имеют IP-адреса 117.137.104.11 и 117.137.107.95. В масках обеих подсетей одинаковое количество единиц. Укажите

- наименьшее возможное значение третьего слева байта этой маски. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 152) Для узла с IP-адресом 111.3.161.27 адрес подсети равен 111.3.160.0. Сколько существует различных возможных значений третьего слева байта маски, если известно, что в этой сети не менее 2000 узлов? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 153) Для узла с IP-адресом 115.53.128.88 адрес подсети равен 115.53.128.0. Сколько существует различных возможных значений третьего слева байта маски, если известно, что в этой сети не менее 1000 узлов? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 154) Для узла с IP-адресом 125.28.160.73 адрес подсети равен 125.28.160.0. Сколько существует различных возможных значений третьего слева байта маски, если известно, что в этой сети не менее 500 узлов? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 155) Для узла с IP-адресом 175.122.80.13 адрес подсети равен 175.122.80.0. Сколько существует различных возможных значений маски, если известно, что в этой сети не менее 60 узлов? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 156) Для узла с ІР-адресом 188.214.176.25 адрес подсети равен 188.214.176.0. Сколько существует различных возможных значений маски, если известно, что в этой сети не менее 100 узлов? Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 157) (**К. Багдасарян**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 192.168.248.176 и маской сети 255.255.255.240. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых количество единиц и нулей в двоичной записи IP-адреса одинаково? В ответе укажите только число.
- 158) (**К. Багдасарян**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 192.168.248.176 и маской сети 255.255.255.240. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых количество единиц в двоичной записи IP-адреса больше, чем количество нулей? В ответе укажите только число.
- 159) (**К. Багдасарян**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 158.132.161.128 и маской сети 255.255.255.128. Сколько в этой сети IP-адресов, которые в двоичной записи IP-адреса оканчиваются единицей?
 В ответе укажите только число.
- 160) (**К. Багдасарян**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 211.48.136.64 и маской сети 255.255.255.224. Сколько в этой сети IP-адресов, которые в двоичной записи IP-адреса оканчиваются двумя единицами?

В ответе укажите только число.

- 161) (**К. Багдасарян**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 202.75.38.176 и маской сети 255.255.255.240. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых в двоичной записи IP-адреса никакие три единицы или три нуля не стоят рядом? В ответе укажите только число.
- 162) (**К. Багдасарян**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 202.75.38.160 и маской сети 255.255.255.240. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых в двоичной записи IP-адреса имеется сочетание трех подряд идущих единиц? В ответе укажите только число.
- 163) (**К. Багдасарян**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 184.178.54.144 и маской сети 255.255.255.240. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых в двоичной записи IP-адреса имеется сочетание трех подряд идущих единиц? В ответе укажите только число.
- 164) (**К. Багдасарян**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 202.75.38.152 и маской сети 255.255.255.248. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых в двоичной записи IP-адреса имеется сочетание трех подряд идущих единиц? В ответе укажите только число.
- 165) (**А. Минак**) 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 маске сети. Некоторая сеть имеет маску 255.255.128.0. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых числовое значение четырёхбайтного IP-адреса кратно четырём?
- 166) (**А. Минак**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 139.75.100.0 и маской сети 255.255.252.0. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых в последнем (правом) байте двоичной записи IP-адреса записано число Мерсенна, т. е. число вида 2ⁿ 1, где n натуральное число.
- 167) (**А. Минак**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 140.19.96.0 и маской сети 255.255.248.0. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых количество единиц в каждом байте IP-адреса одинаково?
- 168) (**А. Минак**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 216.130.64.0 и маской сети 255.255.192.0. Сколько в этой сети IP-адресов, которые не имеют ни одного байта с нечётным значением? IP-адрес сети учитывать не следует.
- 169) (**А. Минак**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 117.32.0.0 и маской сети 255.224.0.0. Сколько в этой сети IP-адресов, которые имеют ровно два одинаковых по значению байта? IP-адрес сети и широковещательный адрес учитывать не следует.
- 170) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 174.114.120.0 и маской сети 255.255.252.0. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых сумма единиц в двоичной записи IP-адреса чётна?
- 171) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 229.117.114.172 адрес сети равен 229.117.112.0. Каково наименьшее возможное количество единиц в двоичной записи маски?
- 172) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 151.168.147.193 адрес сети равен 151.168.147.128. Каково наибольшее возможное количество единиц в двоичной записи маски?
- 173) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 190.120.251.78 адрес сети равен 190.120.251.0. Каково наибольшее возможное количество нулей в двоичной записи маски?
- 174) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 193.22.209.132 адрес сети равен 193.22.209.128. Каково наименьшее возможное количество нулей в двоичной записи маски?
- 175) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 134.73.209.97 адрес сети равен 134.73.192.0. Чему равно наименьшее возможное значение третьего слева байта маски?
- 176) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 180.2.252.76 адрес сети равен 180.2.224.0. Чему равно наибольшее возможное значение третьего слева байта маски?
- 177) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 90.155.69.100 адрес сети равен 90.155.69.0. Для скольких различных значений маски это возможно?
- 178) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 120.216.74.153 адрес сети равен 120.216.0.0. Чему равно наибольшее количество возможных адресов в этой сети?
- 179) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 213.0.0.0 и маской сети 255.192.0.0. Сколько в этой сети IP-адресов, в двоичной записи которых содержатся три подряд идущие единицы?
- 180) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 98.116.0.0 и маской сети 255.252.0.0. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых количество нулей в двоичной записи IP-адреса чётно?
- 181) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 250.135.101.80 и маской сети 255.255.255.248. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых количество нулей в двоичной записи IP-адреса кратно трём?

- 182) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 143.198.224.0 и маской сети 255.255.240.0. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых количество нулей в двоичной записи IP-адреса нечётно?
- 183) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 99.64.0.0 и маской сети 255.192.0.0. Сколько в этой сети IP-адресов, двоичная запись которых оканчивается на две единицы?
- 184) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 154.233.0.0 и маской сети 255.255.0.0. Сколько в этой сети IP-адресов, двоичная запись которых оканчивается на 0?
- 185) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 99.165.134.0 и маской сети 255.255.254.0. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых сумма единиц в двоичной записи IP-адреса кратна трём?
- 186) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 90.65.32.0 и маской сети 255.255.224.0. Сколько в этой сети IP-адресов, у которых количество единиц и количество нулей в двоичной записи IP-адреса одинаково?
- 187) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 204.252.0.0 и маской сети 255.255.0.0. Определите максимальную сумму единиц в двоичной записи IP-адреса в этой сети.
- 188) (М. Ишимов) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 135.221.128.0 и маской сети 255.255.128.0. Определите минимальную сумму единиц в двоичной записи IP-адреса в этой сети.
- 189) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 94.159.76.0 и маской сети 255.255.255.128. Определите минимальное количество нулей в двоичной записи IP-адреса в этой сети.
- 190) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 124.8.0.0 и маской сети 255.248.0.0. Определите максимальное количество нулей в двоичной записи IP-адреса в этой сети.
- 191) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 111.7.92.52 адрес сети равен 111.7.92.32. Чему равно наименьшее возможное значение последнего (самого правого) байта маски?
- 192) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Для узла с IP-адресом 92.52.42.52 адрес сети равен 92.52.42.0. Чему равно наибольшее возможное значение последнего (самого правого) байта маски?
- 193) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 154.24.165.32 и маской сети 255.255.254. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых в двоичной записи IP-адреса суммарное количество единиц в левых двух байтах меньше суммарного количества единиц в правых двух байтах?
- 194) (**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 186.135.80.0 и маской сети 255.255.252.0. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых в двоичной записи IP-адреса суммарное количество единиц в левых двух байтах больше суммарного количества единиц в правых двух байтах?
- 195) *(М. Ишимов) 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 маске сети. Сеть, в которой содержится узел с IP-адресом 117.157.2.8, задана маской сети 255.255.A.O, где A некоторое допустимое для записи маски число. Определите минимальное значение A, для которого для всех IP-адресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество единиц в левых двух байтах не менее суммарного количества единиц в правых двух байтах.

- 196) *(М. Ишимов) 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 маске сети. Сеть, в которой содержится узел с IP-адресом 108.8.190.123, задана маской сети 255.255.А.О, где А некоторое допустимое для записи маски число. Определите минимальное значение А, для которого для всех IP-адресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество единиц в левых двух байтах не более суммарного количества единиц в правых двух байтах.
- 197) *(М. Ишимов) 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 маске сети. Сеть, в которой содержится узел с IP-адресом 134.97.250.117, задана маской сети 255.255.A.О, где A некоторое допустимое для записи маски число. Определите минимальное значение A, для которого для всех IP-адресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество нулей в левых двух байтах не менее суммарного количества нулей в правых двух байтах.
- 198) *(М. Ишимов) 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 маске сети. Сеть, в которой содержится узел с IP-адресом 243.46.4.198, задана маской сети 255.255.А.О, где А некоторое допустимое для записи маски число. Определите минимальное значение А, для которого для всех IP-адресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество нулей в левых двух байтах не более суммарного количества нулей в правых двух байтах.
- 199) *(М. Ишимов) 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 маске сети. Сеть, в которой содержится узел с IP-адресом 250.113.А.197, задана маской сети 255.255.255.192, где А некоторое допустимое для записи IP-адреса число. Определите максимальное значение А, для которого для всех IP-адресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество единиц в левых двух байтах не менее суммарного количества единиц в правых двух байтах.
- 200) *(**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть, в которой содержится узел с IP-адресом 196.233.А.52, задана маской сети 255.255.255.248, где А некоторое допустимое для записи IP-адреса число. Определите максимальное значение А, для которого для всех IP-адресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество единиц в левых двух байтах больше суммарного количества единиц в правых двух байтах.
- 201) *(**М. Ишимов**) 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 маске сети. Сеть, в которой содержится узел с IP-адресом 227.31.А.139, задана маской сети 255.255.255.224, где А некоторое допустимое для записи IP-адреса число. Определите максимальное значение А, для которого для всех IP-адресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество нулей в левых двух байтах не больше суммарного количества нулей в правых двух байтах.
- 202) *(М. Ишимов) 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 маске сети. Сеть, в которой содержится узел с IP-адресом 159.242.A.223, задана маской сети 255.255.254.0, где А некоторое допустимое для записи IP-адреса число. Определите максимальное значение А, для которого для всех IP-адресов этой сети в двоичной записи IP-адреса суммарное количество нулей в левых двух байтах меньше суммарного количества нулей в правых двух байтах.
- 203) (**PRO100-EГЭ**) 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 маске сети. Сеть задана IP-адресом 192.168.32.160 и маской сети 255.255.255.240. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых количество нулей в двоичной записи IP-адреса больше 21?
- 204) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 193.45.192.104 и 193.45.206.210 находятся в одной сети. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 205) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 211.188.211.49 и 211.188.200.115 находятся в одной сети. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 206) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 176.213.225.119 и 176.213.195.58 находятся в одной сети. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 207) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 161.137.200.35 и 161.137.150.118 находятся в одной сети. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.

- 208) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 154.63.206.129 и 154.63.100.75 находятся в одной сети. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 209) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 193.45.192.104 и 193.45.206.210 находятся в разных сетях. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 210) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 211.188.211.49 и 211.188.200.115 находятся в разных сетях. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 211) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 176.213.225.119 и 176.213.195.58 находятся в разных сетях. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 212) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 161.137.200.35 и 161.137.150.118 находятся в разных сетях. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 213) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 154.63.206.129 и 154.63.100.75 находятся в разных сетях. Укажите наименьшее возможное значение третьего слева байта маски этой сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.
- 214) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 193.45.192.104 и 193.45.206.210 находятся в одной сети. Укажите наименьшее возможное количество принадлежащих этой сети IP-адресов, в двоичной записи которых чётное число единиц.
- 215) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 211.188.211.49 и 211.188.200.115 находятся в одной сети. Укажите наименьшее возможное количество принадлежащих этой сети IP-адресов, в двоичной записи которых нечётное число единиц.
- 216) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 176.213.225.119 и 176.213.195.58 находятся в одной сети. Укажите наименьшее возможное количество принадлежащих этой сети IP-адресов, в двоичной записи которых чётное число единиц.
- 217) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 161.137.200.35 и 161.137.150.118 находятся в одной сети. Укажите наименьшее возможное количество принадлежащих этой сети IP-адресов, в двоичной записи которых нечётное число единиц.
- 218) 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 маске сети. Узлы с IP-адресами 154.63.206.129 и 154.63.100.75 находятся в одной сети. Укажите наименьшее возможное количество принадлежащих этой сети IP-адресов, в двоичной записи которых чётное число единиц.