

Компьютерные сети

Адресация в Интернете

ЕГЭ В11

IP-адрес

IP-адрес – собственный адрес компьютера, подключённого к сети Интернет

IP-адрес состоит из четырех чисел, разделенных точками;

каждое из этих чисел находится в интервале **0...255**,

например: **192.168.85.210**

Маска подсети

Маска подсети - 32-разрядное двоичное число, которое определяет, какая часть IP-адреса компьютера относится к адресу сети, а какая часть IP-адреса определяет адрес компьютера в подсети.

Пример: 11111111.11111111.11111111.11100000 (255.255.255.224)

адрес сети

адрес компьютера

*В маске подсети старшие биты, отведенные в IP-адресе компьютера для **адреса сети**, имеют значение **1**; младшие биты, отведенные в IP-адресе компьютера для **адреса компьютера** в подсети, имеют значение **0**.*

Задача 1

Маска подсети 255.255.240.192

IP-адрес компьютера в сети
10.18.134.220

Определите **порядковый номер**
компьютера в сети.

Маска подсети 255.255.240.192

IP-адрес компьютера в сети 10.18.134.220

Переводим компоненты маски подсети
в двоичную систему

255.255.240.192

11111111.11111111.11110000.11000000

Первые два числа в маске равны 255, в двоичной системе это 8 единиц, поэтому первые два числа **IP-адреса** компьютера целиком относятся к номеру сети

10.18.134.220

Следовательно, работаем только с двумя числами **маски** и **IP-адреса**.

Маска подсети 255.255.240.192

IP-адрес компьютера в сети 10.18.134.220

Отделяем с помощью маски
биты, относящиеся к адресу сети

$$\begin{array}{l} 240 = 11110000_2 \\ 134 = 1000\underline{0110}_2 \end{array}$$

$$110_2 = 6$$

Маска подсети 255.255.240.192

IP-адрес компьютера в сети 10.18.134.220

$$\begin{array}{l} 192 = 11 \mid 000000_2 \\ 220 = 11 \mid \underline{011100}_2 \end{array}$$

$$11100_2 = 28$$

Маска подсети 255.255.240.192

IP-адрес компьютера в сети 10.18.134.220

Двухкомпонентный адрес:

$$110.00011100_2 = 6.28$$

1 способ:

$$\begin{aligned} 110.00011100_2 &= 2^{10} + 2^9 + 2^4 + 2^3 + 2^2 = \\ &= 1024 + 512 + 28 = 1564 \end{aligned}$$

2 способ: $6 \cdot 2^8 + 28 = 1564$

1564 – порядковый номер
компьютера в сети

Задача 2

Для некоторой подсети используется маска 255.255.240.0. Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска?

Исключение!

На практике два из этих адресов не используются для узлов сети:

- ❖ *адрес сети, в котором все биты, отсекаемые маской в IP-адресе, равны 1;*
- ❖ *широковещательный адрес, в котором все эти биты равны 1.*

Алгоритм решения!

1. Перевести компоненты маски в двоичную систему.
2. Найти, какое количество N бит в маске нулевое.
3. Количество вариантов, которые можно закодировать с помощью N бит равно
 $K=2^N$

Решение.

255.255.240.0

1) 11111111.11111111.11110000.00000000

2) $N=12$

3) $K=2^N=2^{12}=2^{10} \cdot 2^2 = 4096$

$4096 - 2 = \underline{4094}$

Задача 3

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* (логического умножения) к заданному **адресу сети и его маске**.

По заданным IP-адресу сети и маске определите адрес сети: IP-адрес: 217.16.246.2 Маска: 255.255.252.0

IP-адрес: 217.16.246.2

Маска: 255.255.252.0

- 1) **255 = 11111112.** Все части IP-адреса узла, для которых маска равна 255, входят в IP-адрес сети без изменений (они полностью относятся к номеру сети)
- 2) **0 = 000000002.** Все части IP-адреса узла, для которых маска равна 0, в IP-адресе сети заменяются нулями (они полностью относятся к номеру узла в сети)

Адрес сети:
217.16.X.0

IP-адрес: 217.16.246.2
Маска: 255.255.252.0

Адрес сети: 217.16.X.0

Находим X с помощью логического умножения чисел маски и IP-адреса:

$$246 = 11110110_2$$

$$252 = \underline{11111100}_2$$

$$11110100_2 = 224$$

Адрес сети: 217.16.224.0