

# Конспект по заданию №15

Основным методом считается FOR-ELSE (и важно чтобы else был под уровнем for)

## 1) Пример (одна переменная)

```
for a in range(1,100):
    for x in range(1,100):
        if ((x&29!=0)<=((x&17==0)<=(x&a!=0)))==False:
            break
    else:
        print(a)
```

так как просят чтобы формула была тождественно истина ( $=1$ ,  $=\text{True}$ ), то мы наоборот проверяем на то, если она ложна ( $=\text{False}$ ), то такое нам не подходит и ставим *break*

## 2) Пример (две переменных)

```
for a in range(0,1000):
    for x in range(1,1000):
        for y in range(1,1000):
            if ((x>=a)or(y>=a)or(x*y<=205))==False:
                break
            if ((x>=a)or(y>=a)or(x*y<=205))==False:
                break
        else:
            print(a)
```

Просто прописываем наше условие как для y, так и для x, и только потом уже *else*

### 3) Пример (ДЕЛ)

@hasyanov\_EGE

```
def Del(n,m):
    return n%m==0
for a in range(1,100):
    for x in range(1,100):
        if ((not(Del(x,a)))<=(Del(x,14)<=(not(Del(x,4)))))==False:
            break
    else:
        print(a)
```

Все то же самое, просто завели функцию *Del* и объяснили что она делает

### 4) Пример (отрезки)

#### 4.1 Наибольшая длина

На числовой прямой даны два отрезка:  $P = [5, 30]$  и  $Q = [14, 23]$ . Укажите наибольшую возможную длину промежутка  $A$ , для которого формула

$$((x \in P) \equiv (x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинна, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной  $x$ .

```
p=list(range(5,31))
q=list(range(14,24))
a=list(range(1,100)) #как можно больше
for x in range(1,100):
    if (((x in p)==(x in q))<=(not(x in a)))==False:
        a.remove(x) #потихоньку удаляем ненужные x, чтобы остались только
те, которые удовлетворяют условию
print(a)
```

Смотрим на разрывы и получаем по несколько отрезков, также обращаем внимание на начальный и конечный элемент списка, и если они отличаются от условия, то берем ближайшие ( $5=5$   $13=14$   $24=23$   $30=30$ ).

Получаем два отрезка:

1.  $14-5=9$  #наибольший

2.  $30-23=7$

Ответ: 9

## 4.2 Наименьшая длина

@hasyanov\_EGE

На числовой прямой даны два отрезка:  $P = [4, 15]$  и  $Q = [12, 20]$ .

Укажите наименьшую возможную длину отрезка  $A$ , для которого выражение

$$((x \in P) \wedge (x \in Q)) \rightarrow (x \in A)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной  $x$ .

```
p=list(range(4,16))
q=list(range(12,21))
a=[] #как можно меньше, вообще пустой
for x in range(1,100):
    if ((x in p)and(x in q))<=(x in a)==False:
        a.append(x) #потихоньку заполняем отрезок нашими x
print(a)
```



НЕ СМОТРИМ НА РАЗРЫВЫ, а обращаем внимание лишь на начальный и конечный элемент списка, и если они отличаются от условия, то берем ближайшие .

НАИМЕНЬШАЯ ДЛИНА	НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА
<code>a=[]</code>	<code>a=list(range(1,100))</code>
<code>a.append(x)</code> - добавить	<code>a.remove(x)</code> - удалить
не смотрим на разрыв	смотрим на разрывы
берем ближайшие числа из условия	берем ближайшие числа из условия
считаем все и получаем ответ	считаем все отрезки, и выбираем максимальный из всех возможных