

На числовой прямой даны два отрезка: P = [12, 62] и Q = [32, 92].

Какова наименьшая возможная длина интервала A, что формула

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

тождественно истинна, т. е. принимает значение 1 при любом значении переменной x.

```
minn = 100
minna1 = 1
minna2 = 100
a1 = 1
while a1 <= 100:
    a2 = a1 + 1
    while a2 <= 100:
        flag = 0
        x = 1
        while x <= 100:
            A = (a1<=x<=a2)
            P = (12<=x<=62)
            Q = (32<=x<=92)
            w = ((not(A)) * Q) <= P)
            if w == 0:
                flag = 1
                break
            x += 0.5
        if flag == 0:
            if a2 - a1 < minn:
                minn = a2 - a1
                minna1 = a1
                minna2 = a2
a2 += 1
a1 += 1
print(minn, minna1, minna2)
```

Ответ:30