

Запишите через запятую наименьшее и наибольшее значение числа d, которое нужно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 264?

```
d = int(input())
n = 16
s = 10
while s <= 3120:
    s = s + d
    n = n + 8
print(n)
```

Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной *s* программа выведет число 128.

```
s = int(input())
n = 1
while s < 94:
    s = s + 8
    n = n * 2
print( n )
```

Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной *s* программа выведет число 320.

```
s = int(input())
n = 5
while s > 23:
    s = s - 5
    n = n * 2
print( n )
```

Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной *s* программа выведет число 15.

```
s = int(input())
n = 5
while s < 110:
    s = s + n
    n = n + 1
print( n )
```

Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной *s* программа выведет число, меньше 195.

```
s = int(input())
n = 0
while s <= 275:
    s = s + 5
    n = n + 2
print(n)
```

Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной *s* программа выведет число 29.

```
s = int(input())
n = 5
while s > 5:
    s = s // 2
    n = n + 4
print(n)
```

Определите, при каком наибольшем положительном введённом значении переменной *s* программа выведет трёхзначное число.

```
s = int(input())
n = 200
while s // n >= 2:
    s = s + 5
    n = n + 5
print(s)
```