

№ 6

Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 128. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

Паскаль	Python
var s, n: integer; begin readln(s); n := 2; while s < 37 do begin s := s + 3; n := n * 2 end; writeln(n) end.	s = int(input()) n = 2 while s < 37: s = s + 3 n = n * 2 print(n)
Алгоритмический язык	C++
алг нач цел s, n ввод s п := 2 иц пока s < 37 s := s + 3 п := п * 2 кц вывод п, нс кон	#include <iostream> using namespace std; int main() { int s, n; cin >> s; n = 2; while (s < 37) { s = s + 3; n = n * 2; } cout << n << endl; return 0; }

```
s=int(input())  
n=2  
while s<37:  
    s+=3  
    n*=2  
print(n)  
  
p=1  
while 1:  
    s=p  
    n=2  
    while s<37:  
        s+=3  
        n*=2  
    print("p=",p,"n=",n)  
    if n==128:  
        print("p=",p)  
        break  
    else:  
        p+=1
```