

6

Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

```
s=165
n=0
while s-n>0:
    s-=10
    n+=15
print(s)
```

<p>C++</p> <pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 165; int n = 0; while(s - n > 0) { s = s - 10; n = n + 15; } cout << s;</pre>	<p>Паскаль</p> <pre>var s, n: integer; begin s := 165; n := 0; while s - n > 0 do begin s := s - 10; n := n + 15 end; writeln(s) end.</pre>
<pre>return 0; }</pre>	
<p>Python</p> <pre>s = 165 n = 0 while s - n > 0: s = s - 10 n = n + 15 print(s)</pre>	<p>Алгоритмический язык</p> <pre>алг нач цел n, s s := 165 n := 0 нц пока s - n > 0 s := s - 10 n := n + 15 кц вывод s кон</pre>

Ответ: 95.