

Ниже приведена программа, записанная на четырех языках программирования.

Python	Паскаль
<pre>s = int(input()) t = int(input()) if (s > 2) and (t < 9): print("YES") else: print("NO")</pre>	<pre>var s, t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s > 2) and (t < 9) then writeln("YES") else writeln("NO") end.</pre>
C++	Алгоритмический язык
<pre>#include using namespace std; int main(){ int s, t; cin >> s; cin >> t; if (s > 2 & t < 9) cout << "YES" << endl; else cout << "NO" << endl; return 0; }</pre>	<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s > 2 и t < 9 то вывод "YES" иначе вывод "NO" все кон</pre>

Было проведено 5 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел (s, t) . Выберите ВСЕ пары чисел, для которых программа напечатает «YES», и запишите в поле ответа цифры, под которыми они указаны.

- 1) (6, 7)
- 2) (-3, -2)
- 3) (4, 4)
- 4) (-4, -4)
- 5) (4, -4)

В ответе запишите номера выбранных пар в порядке возрастания.