

В таблице Dat хранятся данные о количестве учеников в классах (Dat[1] — количество учеников в первом классе, Dat[2] — во втором и т. д.). Определите, какое число будет напечатано в результате работы следующей программы. Текст программы приведен на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM Dat(11) AS INTEGER DIM k, m AS INTEGER Dat(1) = 20: Dat(2) = 27 Dat(3) = 19: Dat(4) = 28 Dat(5) = 26: Dat(6) = 22 Dat(7) = 24: Dat(8) = 28 Dat(9) = 26: Dat(10) = 21 Dat(11) = 27 m = 0; FOR k = 1 TO 11 IF Dat(k) &lt; 25 THEN m = Dat(k) ENDIF NEXT k PRINT m                     </pre>	<pre> Dat = [20, 27, 19, 28, 26, 22, 24, 28, 26, 21, 27] m = 0 for k in range(11): if Dat[k] &lt; 25: m = Dat[k] print (m)                     </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> Var k, m: integer; Dat: array[1..11] of integer; Begin Dat[1] := 20; Dat[2] := 27; Dat[3] := 19; Dat[4] := 28; Dat[5] := 26; Dat[6] := 22; Dat[7] := 24; Dat[8] := 28; Dat[9] := 26; Dat[10] := 21; Dat[11] := 27; m := 0; for k := 1 to 11 do if Dat[k] &lt; 25 then begin m := Dat[k]; end; writeln(m); End.                     </pre>	<pre> алг нач целтаб Dat[1:11] цел k, m Dat[1] := 20 Dat[2] := 27 Dat[3] := 19 Dat[4] := 28 Dat[5] := 26 Dat[6] := 22 Dat[7] := 24 Dat[8] := 28 Dat[9] := 26 Dat[10] := 21 Dat[11] := 27 m := 0 нц для k от 1 до 11 если Dat[k] &lt; 25 то m := Dat[k] все кц вывод m кон                     </pre>

C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int Dat[11] = {20, 27, 19,
28, 26, 22, 24, 28, 26, 21, 27};
    int m = 0;
    for (int k = 0; k < 11; k++)
        if (Dat[k] < 25) {
            m = Dat[k];
        }
    cout << m;
    return 0;
}
```