```
#include <iostream.h>
1
2
     #include <stdlib.h>
     #define max(a,b) ((a)>b?(a):(b))
     int main()
6
7
     {
8
9
         cout \ll max(5, 6) \ll endl;
10
         // cout << ((5)>6?(5):(6)) << endl;
11
         cout << \max(5.6, 6.3) << \text{endl};
12
13
         // \text{ cout } << ((5.6)>6.3?(5.6):(6.3)) << \text{endl};
14
         cout << max(2 * 5, 1 + 7) << endl;
15
         // cout << ((2 * 5)>1 + 7?(2 * 5):(1 + 7)) << endl;
16
         // åñëè áû íå áûëî ñêîáî÷åê ïîëó÷èëîñü áû:
17
         // cout << 2 * 5>1 + 7?2 * 5:1 + 7 << endl; // ÷òî íå ñêîìïèëèðîâàëîñá áû âîîáùå
19
20
21
22
23
         system("pause");
24
          return 0;
25
     }
26
```