Условие:

Создайте функцию add() которая к аргументу прибавляет 1, где аргументы целый (int), вещественный (double), символьный (char) тип.

* С помощью перегруженных функций (без классов);
* С помощью перегруженных конструкторов или методов класса.

Исходный код программы:

#include **<iostream>  
using namespace** std;  
**class** Myclass {  
**public**:  
 Myclass(**double** x)  
 {  
 x++;  
 cout << **"x="** << x << endl;  
 }  
 Myclass(**int** x)  
 {  
 x++;  
 cout << **"x="** << x << endl;  
 }  
 Myclass(**char** x)  
 {  
 x++;  
 cout << **"x="** << x << endl;  
 }  
};  
**void** Add(**double** x)  
{  
 x++;  
 cout << **"x="** << x << endl;  
}  
**void** Add(**int** x)  
{  
 x++;  
 cout << **"x="** << x << endl;  
}  
**void** Add(**char** x)  
{  
 x++;  
 cout << **"x="** << x << endl;  
}  
  
**int** main()  
{  
 cout << **"A:\n"**;  
 Myclass a(1), b(3.2), c(**'c'**);  
 cout << **"B:\n"**;  
 Add(1);  
 Add(3.2);  
 Add(**'c'**);  
 **return** 0;  
}

Скриншоты программы:

