Условие:

Напишите программу, которая содержит метод formatter класса FormatClass с использованием флагов для вывода числа в восьмеричной системе счисления большими символами.

Исходный код программы:#include **"stdafx.h"**#include **<iostream>**#include **<iomanip>  
using namespace** std;  
  
**class** FormatClass {  
  
 **int** main\_int;  
  
**public**:  
 FormatClass(**int** input\_int);  
 **void** formatter();  
};  
  
FormatClass::FormatClass(**int** input\_int = 10)  
{  
 main\_int = input\_int;  
}  
**void** FormatClass::formatter()  
{  
 cout << **"Исходное число: А это с форматированием\n"** << main\_int;  
 cout.flags(ios::right | ios::hex | ios::showbase | ios::uppercase);  
 cout.width(25);  
 cout.precision(15);  
 cout << main\_int << **"\n"**;  
};  
  
**int** main()  
{  
 **int** buf\_int;  
 setlocale(LC\_ALL, **"RUS"**);  
  
 cout << **"Введите исходное число => "**;  
 cin >> buf\_int;  
 FormatClass obj(buf\_int);  
 obj.formatter();  
  
 system(**"pause"**);  
 **return** 0;  
}

Скриншоты программы:







