Question 7

Q 7.1

Sử dụng hàm enum bộ các hàm liệt kê các mùa của năm. Enum sẽ tự gán số hoặc ta có thể tự gán số nếu muốn. Enum có tác dụng làm chương trình rõ rang hơn với người đọc

Q 7.2

Lỗi vì CENTER lặp lại trong hai cái enum.

Cách giải quyết : source code

#include <stdlib.h>

#include <conio.h>

#include <string.h>

#include <iostream>

using namespace std;

namespace Horizontal\_Align { enum Horizontal\_Align { TOP, CENTER, BOTTOM }; }

namespace Vertical\_Align { enum Vertical\_Align { LEFT, RIGHT, CENTER}; }

Horizontal\_Align::Horizontal\_Align x = Horizontal\_Align::CENTER;

void main()

{

cout << Horizontal\_Align::Horizontal\_Align::TOP << endl;

cout << Horizontal\_Align::Horizontal\_Align::CENTER << endl;

cout << Horizontal\_Align::Horizontal\_Align::BOTTOM << endl;

cout << Vertical\_Align::Vertical\_Align::LEFT << endl;

cout << Vertical\_Align::Vertical\_Align::CENTER << endl;

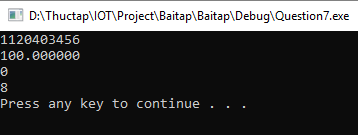
cout << Vertical\_Align::Vertical\_Align::RIGHT << endl;

system("pause");

}

Q 7.3

Kết quả :



Giải thích :

u.iVal in ra là giá trị rác có trong thanh ghi

u.fVal in ra là giá trị nhập vào cho biến u.fVal

u.cval in ra là giá trị mặc định NULL = 0

sizeof(u) in ra so byte được sử dụng là 8 byte tương ứng với float