Phần A

Câu 1: Lỗi so sánh

Sửa: bool isA (( 90 <= grade) && (grade <= 100))

Câu 2:

Double x = (double) (3/5);

Cout << x;

Đoạn code trên cho ra kết quả x = 0;

Câu 3:

Int x = 65536;

Long y = x\*x;

Cout << y;

Đoạn code trên không in ra 4294967296 vì bị tràn số

Câu 4:

Vì hai số xấp xỉ nhân nhau chưa chắc bằng số ban đầu

Câu 5:

Xảy ra lỗi

Câu 6 :

Nếu khai báo double x ngoài hàm main thì không xảy ra lỗi vì đó là biến toàn cục

Câu 7 :

int threeInt = 3;  
 int fourInt  = 4;  
 double threeDouble = 3.0;  
 double fourDouble  = 4.0;  
 cout << threeInt / fourInt << endl;  
 cout << threeInt / fourDouble << endl;  
 cout << threeDouble / fourInt << endl;  
 cout << threeDouble / fourDouble << endl;

Output:

0 , 0.75, 0.75, 0.75

Câu 8:

* Bị lỗi
* Lỗi biến myDouble và arg1 vì biến kiểu char chỉ 1 kí tự

Câu 9 :

Arg1 = A

Câu 10 :

Arg1 = -1

Câu 11:

Kết quả = 0;

Câu 12:

Kết quả Here