1. Lệnh gán true nếu grade >=90 và <=100, in false nếu không phải

Cần sửa lại là: bool isA=(90 <= grade && grade<= 100);

1. 0
2. Kết quả của x\*x vẫn là int mà 4294967296 vượt quá giới hạn int nên y=0;
3. False
4. Báo Lỗi
5. Với : int a = 27 \* "three"; thì hàm báo lỗi do không thể nhân kiểu int với string

Với : double x;

cout << x;

thì hàm hiển thị vị trí của biến x; nếu dịch double x ra ngoài hàm main thì hệ thống sẽ báo lỗi

1. 0 0.75 0.75 0.75
2. Lỗi trùng khai báo agr1

Và lỗi

|error: stray '\222' in program|

1. Định danh arg1 chỉ tới biến A
2. Định danh arg1 chỉ tới biến -1
3. Lệnh này sai ở đoạn 5 và 9 vẫn là int nên kết quả của phép chia sẽ là 0, sửa lại là 5.0/9.0
4. Here