## **Bài tập**

Sinh viên cần làm hết toàn bộ các bài dạng A, làm hoàn chỉnh tối thiểu 05 dạng B và 05 bài dạng C. Biết cách làm tất cả các bài thuộc các dạng B và C. Với các bài loại B và C, **cần nộp bài tại Bitbucket** (Xem *Tài liệu hướng dẫn Bitbucket* tại website môn học).

### **Dạng bài tìm hiểu**

Đáp án :

**1.**

- kiểm tra xem nếu giá trị của grade nằm trong khoảng [90,100] thì trả về giá trị 1(true), ngược lại trả về false(0).

- Cú pháp sai. Sửa lại: bool isA = (90 <= grade && grade <= 100);

**2.**

- in ra kết quả =0

**3.**

**4.**

- giá trị là: căn 2 nhân căn 2 = 2

**5.**

- lỗi [Warning] division by zero [-Wdiv-by-zero]

**6.**

- double x, cout x thì ra 1 giá trị

- nếu chuyển dòng khai báo ra ngoài hàm main thì kết quả =0

**7.**

- 0, 0.75, 0.75, 0.75

**8.**

1. - lỗi [Warning] multi-character character constant [-Wmultichar]

**9.**

- ko lỗi

- chỉ tới biến có kiểu dữ liệu char

**10.**

- ko lỗi

- chỉ tới biến có kiểu dữ liệu int

**11.**

- chưa khai báo biến F

**12.**

- in ra “Here”