

❖ **Bài thực hành 1:** Viết chương trình nhập 1 số nguyên, kiểm tra đó là số chẵn hay số lẻ.

❖ **Bài thực hành 2:** Viết chương trình nhập 4 số thực, in giá trị lớn nhất.

❖ **Bài thực hành 3:** Viết chương trình nhập vào một số thực và tính giá trị tuyệt đối của số đã nhập. Sử dụng lệnh if và toán tử ?

Gợi ý:

- Nhập từ bàn phím một số cho biến float a.
- Kiểm tra nếu $a > 0$ thì in ra a, ngược lại in ra $-a$

Mã nguồn tham khảo:

- Sử dụng lệnh **if**
- Sử dụng toán tử ?

❖ **Bài thực hành 4:** Viết chương trình nhập vào 2 số a, b và tính nghiệm của phương trình bậc nhất $ax+b=0$.

❖ **Bài thực hành 5:** Viết chương trình nhập vào 3 số a, b, c và tính nghiệm của phương trình bậc hai $ax^2 + bx + c=0$

❖ **Bài thực hành 6:** Viết chương trình nhập số nguyên từ 1 đến 4, sau đó in ra các mùa tương ứng: 1: Mùa Xuân, 2: Mùa Hạ, 3: Mùa Thu, 4: Mùa Đông.

❖ **Bài thực hành 7:** Viết chương trình nhập vào các lựa chọn 0,1,2,3.

- Chọn 1 tính chu vi và diện tích hình tròn
- Chọn 2 tính chu vi và diện tích hình chữ nhật
- Chọn 3 tính chu vi và diện tích hình vuông
- Chọn 0 để thoát.