- **❖ 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 ?

Gọi ý:

- Nhập từ bàn phím một số cho biến float a.
- Kiểm tra nếu a>0 thì in ra a, ngược lai 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 ax² + 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.