**Vẽ Flowchart cho các chương trình dưới đây: chỉ dùng if-else**

**Bài 1: Nhập vào 3 số, tìm số nhỏ nhất**

* Khai báo và nhập 3 số a,b,c.
* Nếu a>=b.

Đúng: nếu a>=c.

Đúng: max=a

Sai: max=c

Sai: nếu b>=c

Đúng: max=b

Sai: max=c

**Bài 2. Nhập vào 3 số a,b,c. Giải phương trình bậc 2: ax^2+bx+c = 0 ( tìm x)**

* Khai báo và nhập 3 số a,b,c.
* Nếu a=0

Đúng: Nếu b=0

Đúng: Nếu c=0

Đúng: KL: pt vô số nghiệm

Sai: KL: pt vô nghiệm

Sai: (tức b!=0): KL: x=-c/b

Sai: (tức a!=0)

* Khai báo Denta=b.b-4ac
* Nếu Denta<0:

Đúng: KL: pt vô nghiệm

Sai: Nếu Denta=0

Đúng: KL: pt có nghiệm kép x1=x2=-b/2a

Sai: KL: pt có 2 nghiệm phân biệt: 

**Bài 3. Nhập vào 3 số a,b,c. Kiểm tra xem nó có phải 3 cạnh của 1 tạm giác hay không. Nếu đúng là 3 cạnh tam giác thì tính diện tích và chu vi.**

* Khai báo và nhập 3 số a,b,c.
* Nếu a+b>c

Sai: KL: ko phải tam giác

Đúng: Nếu a+c>b

Sai: KL: ko phải tam giác

Đúng: Nếu b+c>a

Sai: KL: ko phải tam giác

Đúng: KL: a,b,c là 3 cạnh của 1 tam giác

* Khai báo nửa chu vi p=(a+b+c)/2
* Khai báo và tính chu vi: 2p
* Khai báo và tính diện tích 