Viết mã giả và lưu đồ cho bài toán giải phương trình ax^2+bx+c = 0

* Mã giả:

Begin

Input a, b, c;

SET ∆ = b2 – 4ac;

IF ∆ < 0 then

Display” vo nghiem”;

ELSE

Display”nghiem cua phuong trinh la = -b/2a”;

ELSE

Display”nghiem cua phuong trinh la = “;

end IF

END.

* Lưu đồ:

b,a,c

Vo nghiem

∆<0

Nghiem =

Nghiem=-b/a2.

∆ = b\*b – 4ac

T

F1

F2