**BÀI TẬP LÍ THUYẾT CHƯƠNG I**

Câu 2: Trong khoa học máy tính, giải thuật được hiểu như thế nào ? Cho ví dụ.

Trả lời:

-Giải thuật là một tập hữu hạn của các bước theo một trình tự, được xác định rõ ràng nhằm mục đích để giải quyết một bài toán nào đó.

-Ví dụ: Giải thuật tính nghiệm của phương trình bậc 2.

+Bước 1: Tính denta = b^2 – 4ac.

+Bước 2: Nếu delta < 0 thì kết luận vô nghiệm.

+Bước 3: Nếu delta = 0 thì có nghiệm kép.

+Bước: Nếu delta > 0 thì sẽ có 2 nghiệm phân biệt.