**LP#1: CSI**

*Mã số:* LP#1-BT-CSI01 *Loại:* Bài tập CSI, cơ bản

*Môi trường:* Word *Thời gian*: 12h

*Tiêu đề:* Bài tập cơ bản CSI

Tài liệu này mô tả yêu cầu với bài tập thực hành môn CSI giúp sinh viên rèn luyện tư duy lập trình thông qua việc vẽ sơ đồ khối để giải quyết các bài toán đơn giản.

# Mô tả bài toán

Giải phương trình là dạng bài toán cơ bản trong chương trình toán học phổ thông từ cấp THCS đến THPT. Các dạng phương trình, đơn giản nhất là phương trình bậc nhất ( với 0) và phương trình bậc 2 (). Hãy vẽ sơ đồ khối mô tả các bước giải phương trình bậc 2 trên máy tính.

# Yêu cầu

1. Vẽ sơ đồ khối trong Microsoft Word mô tả các bước giải phương trình bậc 2: nhập tham số, tính toán các biểu thức, các điều kiện, đưa ra nghiệm của phương trình
2. Đưa ra cấu trúc rẽ nhánh tương ứng với các trường hợp ,

