

Mục TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Biết chuyển đổi các hệ cơ số nhị phân, bát phân, thập phân
- ✓ Biết cách cài đặt IDE lập trình

PHẦN I

Bài 1 (4 điểm)

Yêu cầu: Chuyển đổi các hệ cơ số

112 (10) sang hệ nhị phân

155 (10) sang hệ nhị phân

111001111(2) sang hệ thập phân

100011001 (2) sang hệ thập phân

14071 (10) sang hệ bát phân

20202 (10) sang hệ bát phân

483 (8) sang hệ thập phân

1275 (8) sang hệ thập phân

Bài 2 (2 điểm)

Yêu cầu: Cài đặt IDE Netbean

Bạn hãy cài đặt IDE Netbean để tìm hiểu về ngôn ngữ lập trình Java

Bài 3 (2 điểm)

Yêu cầu: Cài đặt phần mềm giả lập Android Genymotion

Cài đặt phần mềm giả lập Android Genymotion hoặc một phần mềm khác mà sinh viên biết



Bài 4(2 điểm)

Giảng viên cho thêm bài tập hoặc bổ sung bằng điểm thái độ làm việc



HƯỚNG DẪN LÀM BÀI

Bài 1 (4 điểm)

Yêu cầu: Chuyển đổi các hệ cơ số

Xem thêm trên slide để biết cách chuyển đổi

Bài 2 (2 điểm)

Yêu cầu: Cài đặt IDE Netbean (Eclipse, hoặc các IDE khác)

Sinh viên download vài cài đặt như bình thường

Bài 3 (2 điểm)

Yêu cầu: Cài đặt phần mềm giả lập Android Genymotion

Sinh viên download vài cài đặt như bình thường