

# BÀI THỰC HÀNH 02

### **M**ŲC TIÊU:

Sau bài thực hành, các bạn có khả năng thực hiện được:

- ✓ Biết tao biến để lưu trữ dữ liêu
- ✓ Biết sử dụng các biểu thức toán tử

# Bài 1: XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH +- 2 SỐ

Input: Nhập vào từ bàn phím 2 số

Output: Hiển thị ra màn hình tổng, hiệu 2 số

## BÀI 2: XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH TÍNH CHU VI DIỆN TÍCH HCN

Input: Nhập vào từ bàn phím chiều dài và chiều rộng

Output: Hiển thị ra màn hình chu vi và diện tích của hình chữ nhật

#### BÀI 3: XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH TÍNH CHU VI DIỆN TÍCH HÌNH TRÒN

Input: Nhập vào bán kính của đường tròn

Output: Hiển thị ra màn hình chu vi và diện tích của hình tròn

# Bài 4: XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH TÍNH ĐIỂM TRUNG BÌNH

Input: Nhập vào từ bàn phím điểm môn Toán, Lý, Hóa

Output: Hiển thị ra màn hình điểm trung bình

Biết rằng:

Hệ số của toán: x3 Hệ số của lý: x2 Hệ số của hóa: x1

#### Bài 5: GIẢNG VIÊN CHO THÊM

Cho nhập tên, năm sinh Xuất ra :

Ban Tuan 20 tuoi

Tính khoảng cách giữa 2 điểm A(xA,yA), B (xB,yB) trong mặt phẳng. Tọa độ 2 điểm A, B được nhập từ bàn phím



# TIÊU CHÍ CHẨM ĐIỀM

Bài	Mô tả tiêu chí chấm	Điểm tối đa
1	Hoàn thành chương trình	2
2	Hoàn thành chương trình	2
3	Hoàn thành chương trình	2
4	Hoàn thành chương trình	2
5	Giảng viên cho thêm	2
6	Tổng điểm	10

FPT POLYTECHNIC TRANG 2