

BÀI THỰC HÀNH 02

MỤC TIÊU:

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

- ✓ Biết tạo biến để lưu trữ dữ liệu
- ✓ 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
 $A(x_A, y_A)$, B
 (x_B, y_B) trong
mặt phẳng. Tọa
độ 2 điểm A, B
được nhập từ
bàn phím

TIÊU CHÍ CHẤM ĐIỂM

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