

BÀI THỰC HÀNH 02

MŲC 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

FPT POLYTECHNIC TRANG 1



Bài 5: GIẨNG VIÊN CHO THÊM

Input: Nhập vào từ bàn phím hệ số a, b của phương trình bậc nhất ax + b = 0

Ví dụ nhập vào: a = 7, b = 10

Output: Hiển thị ra màn hình

Nghiem cua phuong trinh 7x + 10 = 0 la x = -1.43

TIÊU CHÍ CHẨM ĐIỀM

Bài	Mô tả tiêu chí chấm	Điểm tối đa
1	Hoàn thành chương trình	1
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	Lưu đúng cấu trúc	1
	Tổng điểm	10

Tổng điểm trên sẽ được tính 90%

Còn 10%: điểm sáng tạo cho bài làm, điểm cộng.

Nộp bài bổ sung chỉ tối đa 80% tổng số điểm

FPT POLYTECHNIC TRANG 2