

BÀI THỰC HÀNH 06

MUC TIÊU:

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

- ✓ Biết sử dụng mảng 1 chiều trong lập trình
- ✓ Biết sử dụng mảng 2 chiều trong lập trình

BÀI 1: TÍNH TRUNG BÌNH TỔNG CÁC SỐ CHIA HẾT CHO 3 TRONG MẢNG

Input: Nhập vào từ bàn phím 1 mảng các số nguyên. Mảng gồm n phần tử

Output: Xuất ra màn hình kết quả của trung bình tổng các số chia hết cho 3 trong mảng

Hướng dẫn:

```
//Tao mảng với số phần tử
      int n;
      //Cho người dùng nhập vào số phần tử của mảng
      int mang[n];
      int i:
      for(i=0;i< n;i++)
         //Mời người dùng nhập dữ liệu vào trong mảng
      float tong=0;
      float tb:
      int count=0:
      //Duyet mang
      for(i=0;i< n;i++)
             if(mang[i]\%3==0){
                   //cộng mang[i] vào biến tổng
                   //tăng biển count lên 1
      tb = tong/count;
      //Xuất giá trị trung bình ra màn hình
```

FPT POLYTECHNIC TRANG 1



Bài 2: TÌM GIÁ TRỊ LỚN NHẤT VÀ NHỎ NHẤT TRONG MẢNG

Input: Nhập vào từ bàn phím 1 mảng các số nguyên. Mảng gồm n phần tử

Output: Xuất ra màn hình giá trị nhỏ nhất và lớn nhất của mảng

Hướng dẫn:

```
//Tạo mảng với số phần tử
int n;
//Cho người dùng nhập vào số phần tử của mảng
int mang[n];
int i;
for(i=0;i<n;i++){
    //Mời người dùng nhập dữ liệu vào trong mảng
}
int max;
//Duyet mang
for(i=0;i<n;i++){
    //Nếu mang[i] > max
    //max = mang[i]
}
//Xuất max ra màn hình
```

Bài 3: SẮP XẾP MẢNG THEO THỬ TỪ GIẢM DẦN

Input: Nhập vào từ bàn phím 1 mảng các số nguyên. Mảng gồm n phần tử

Output: Xuất ra màn hình kết quả mảng đã sắp xếp

Hướng dẫn:

```
//Tạo mảng với số phần tử
int n;
//Cho người dùng nhập vào số phần tử của mảng
int mang[n];
int i;
for(i=0;i<n;i++){
    //Mời người dùng nhập dữ liệu vào trong mảng
}
//Sắp xếp mảng
```

FPT POLYTECHNIC TRANG 2



Bài 4: TÍNH BÌNH PHƯƠNG CÁC PHẦN TỬ TRONG MẢNG 2 CHIỀU

Input: Nhập vào từ bàn phím 1 ma trận các số nguyên. Mảng gồm n hàng, m cột

Output: Xuất ra màn hình ma trận bình phương

Hướng dẫn:

```
//Tạo mảng với số phần tử
int n,m;
//Mời người dùng nhập vào n,m từ bàn phím
int mang[n][m];
int i,j;
for(i=0;i<n;i++){
    for(j=0;j<m;j++){
        //Mời người dùng nhập dữ liệu vào ma trận
    }
}

//Xuat mang binh phuong
for(i=0;i<n;i++){
    for(j=0;j<m;j++){
        //Xuất mảng bình phương: mang[i][j]*mang[i][j]);
    }
    printf("\n");
```

FPT POLYTECHNIC TRANG 3



BÀI 5: GIẨNG VIÊN CHO THÊM BÀI TẬP TIÊU CHÍ CHẨM ĐIỀM

Bài	Mô tả tiêu chí chấm	Điểm tối đa
1	Hoàn thiện bài 1	2
2	Hoàn thiện bài 2	2
3	Hoàn thiện bài 3	3
4	Hoàn thiện bài 4	2
5	Hoàn thiện bài 5	1
	Tổng	10