

## ĐỪNG VỘI NĂN LÒNG

Với cuộc sống. Bởi những khó khăn ngày hôm nay chính là kinh nghiệm tuyệt vời cho ngày mai.

## Bài tập làm thêm MINDX

Giảng viên: Trịnh Đức Tài

- 1) Viết 1 chương trình làm nhiệm vụ như sau :
  - Khởi tạo 1 số nguyên ngẫu nhiên trong khoảng 0 100 (không cho người dùng biết)
  - Cho người dùng đoán số đó bằng cách nhập vào từ bàn phím
  - Nếu số người dùng nhập lớn hơn số chính xác, hiện lên thông báo "Nhỏ hơn chút", nếu nhỏ hơn số chính xác, hiện lên thông báo "Lớn hơn chút".
  - Tiếp tục như vậy cho đến khi người dùng nhập chính xác số cần tìm. In ra số lần mà người dùng đã nhập để đoán đúng số đó.



- 2) Viết 1 chương trình đơn giản chạy trên **alert** :
  - Hỏi người dùng 1 menu (while true nếu không biết thì dùng for anh dạy rồi nhé ^^):
    - Nhập 1 mảng các object về 5 sinh viên với 3 thông tin key là ten, lop, mon\_hoc\_ua\_thich
    - 2. Hiển thi danh sách tên các sinh viên theo dang:
      - 1. Tên sv 1
      - 2. Tên sv 2
      - 3. Tên sv 3

4. Tên sv 4 5. Tên sv 5

Câu hỏi: bạn muốn biết hết thông tin về sinh viên nào? (1,2,3,4,5)

(Mô tả: người dùng nhập số mấy thì hiển thị ra như sau:(alert), màu đỏ là nội dung hiện ra trong alert)

Thông tin về sinh viên \${sv1.name} đây nhé ^^: Bạn ... ở lớp ... và thích học môn ... (sau đó ấn enter thì quay lại vòng lặp)

3. Ấn 0 để thoát



## 3) Viết chương trình alert:

## 1 menu hiển thị:

- 1. Tạo 1 mảng số nguyên
- 2. Hiển thị ra mảng đó
- 3. In ra các số nguyên tố của mảng đó cách nhau bởi dấu phẩy và tất nhiên sau số cuối cùng không có dấu phẩy
- 4. Tìm dãy con lớn nhất của dãy số trong mảng đó



4) Viết 1 chương trình cho người dùng <u>nhập</u> vào 1 <u>dãy số</u> <u>nguyên dương</u> *cách nhau bởi dấu "*," sau đó in ra <u>trung bình</u> <u>cộng</u> của các số đó, in ra được <u>max</u> và <u>min</u> của dãy số đó.

(Làm xong nhắn anh nhé ^^) ... to be continued

CUỘC SỐNG KHÔNG PHẢI LÚC NÀO CŨNG NHƯ MỌI NGƯỜI MONG MUỐN, CHO NÊN, ĐỪNG BUỒN PHIỀN. BỚI VÌ ĐỚI TÀ VẬY.