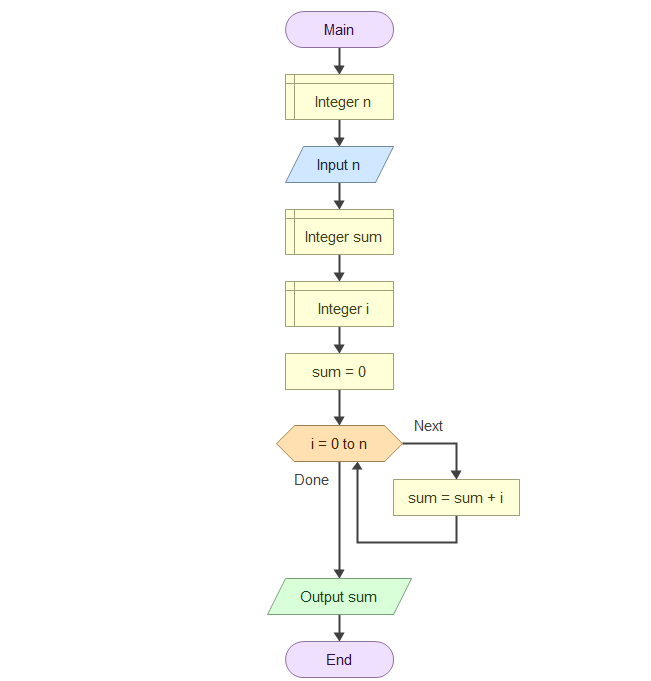
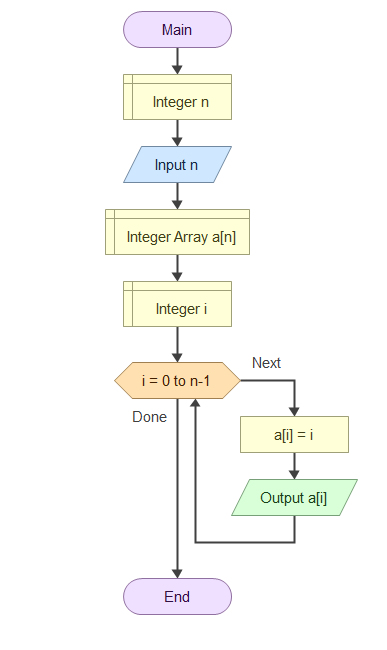
BÀI TẬP SƠ ĐỒ KHỐI

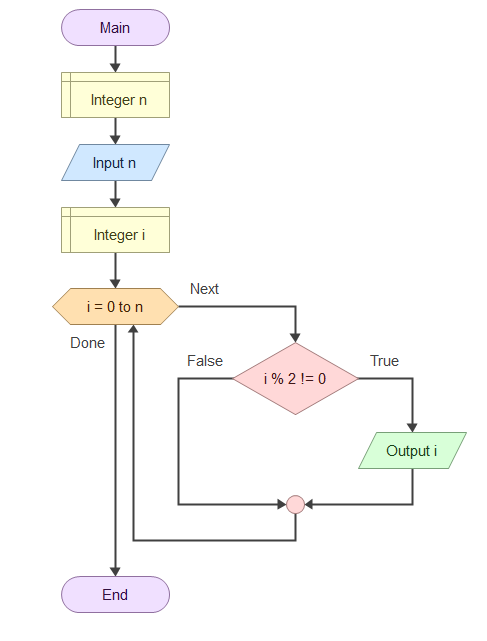
1. Tính tổng các chữ số



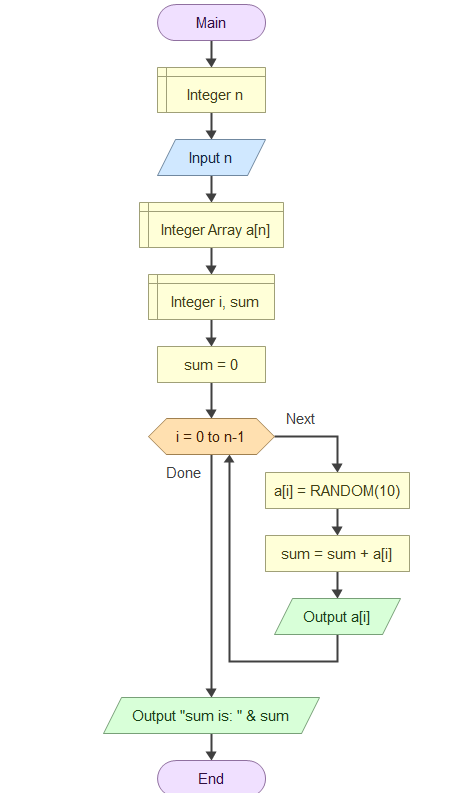
1. Khai báo mảng gồm n phần tử



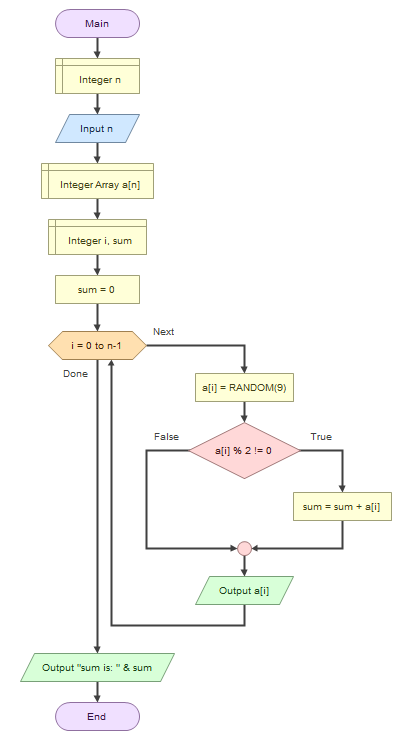
1. Khai báo vòng lặp gồm n phần tử, đếm số các phần tử không chia hết cho 2



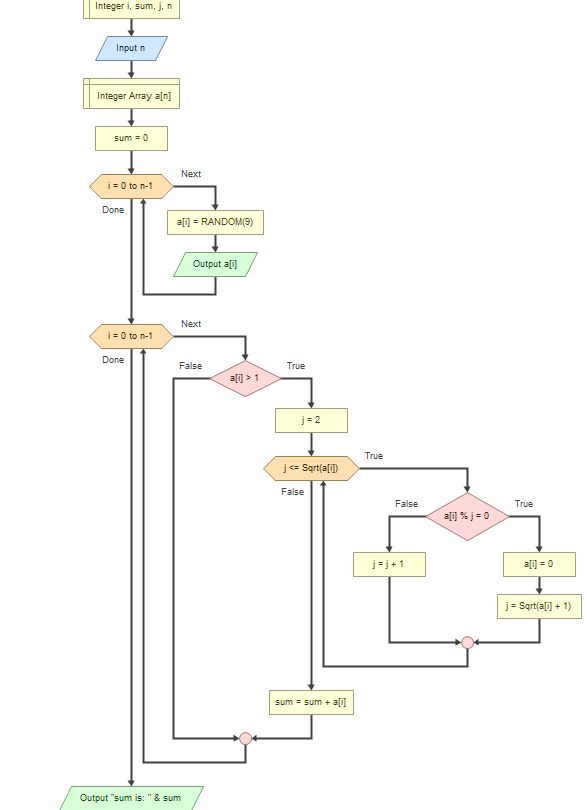
1. Khai báo gồm n phần tử nguyên , random từ 0 đến 9 các phần tử đó. Tính tổng các số trong phần tử.



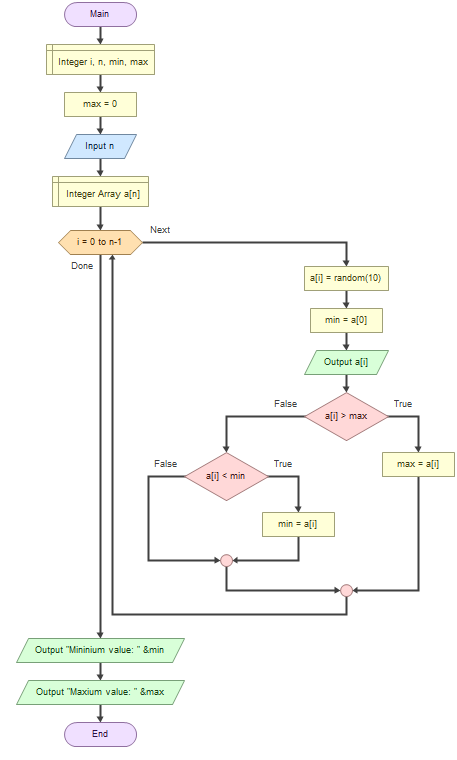
1. Khai báo gồm n phần tử nguyên n, random từ 0 đến 9 các phần tử đó. Tính tổng các số lẻ trong phần tử.



1. Khai báo gồm n phần tử nguyên n random từ 0 đến 9 các phần tử đó. Tính tổng các số nguyên tố trong phần tử.

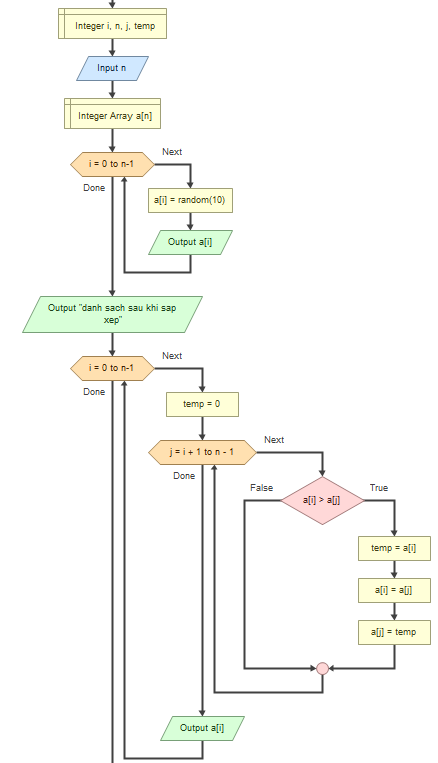


1. Tìm min, max.

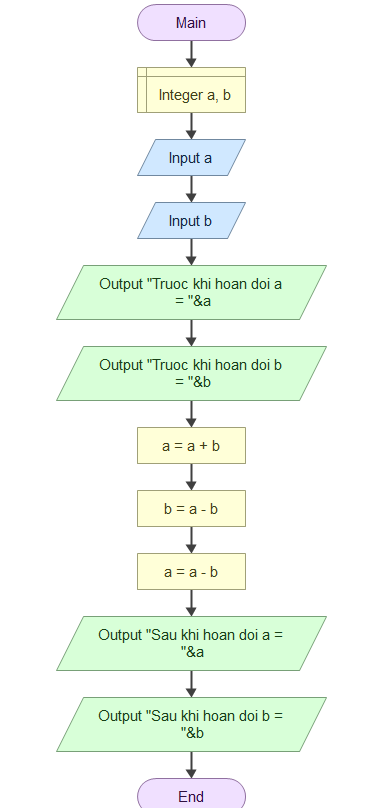


1. Sắp xếp theo tăng dần, giảm dần.

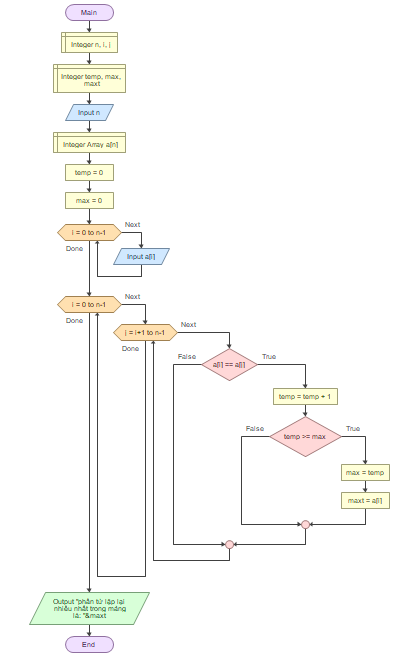
* Tăng dần:



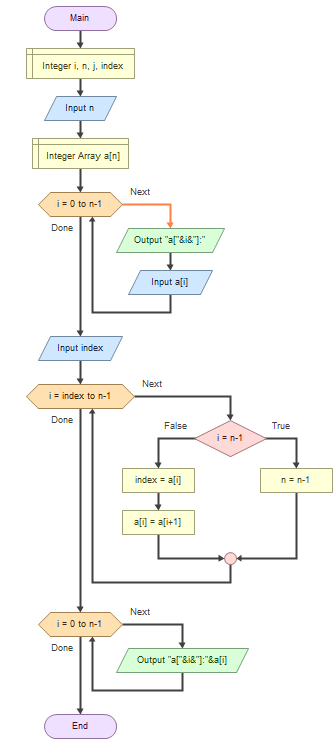
1. Swap hai chữ số:



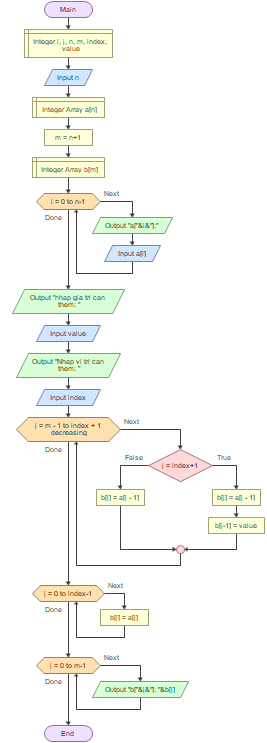
1. Tìm phần tử xuất hiện nhiều lần nhất trong mảng



1. Xóa một phần tử tại vị trí cho trước trong mảng



1. Chèn một phần tử vào vị trí cho trước trong mảng



* Đưa ra giải pháp, ý tưởng trước khi code, step by step
* Tìm ra giải pháp kh tối ưu -> implement -> tối ưu
* Các bước ý tưởng của một bài toán lặp lại mấy lần:
* countofFrequent (array a, integer n)
* sort(newArray)
* Max()
* FindMax()
* Python , C#,
* Viết code 2 phần trái phải
* Mong muốn suy nghĩ solution,