**Bài tập về List:**

Bài 1: Viết chương trình Python tính tổng các phần tử của list

Bài 2: Viết chương trình Python tìm vị trí của phần tử âm đầu tiên trong list.

Bài 3: Viết chương trình Python tìm phần tử lớn nhất của list và vị trí phần tử lớn nhất cuối cùng.

Bài 4: Viết chương trình Python tính số lượng các số dương liên tiếp nhiều nhất.

Bài 5: Viết chương trình Python tìm số phần tử là số nguyên tố của list và vị trí của nó trong list.

Bài 6: Viết chương trình Python chèn một số m (m nhập vào từ bàn phím ) vào đầu list, cuối list và vị trí thứ 3 của list.

Bài 7: Viết chương trình Python sắp xếp list các phần tử chẳn giảm dần và phần tử lẻ tăng dần

Bài 8: Viết chương trình Python tìm phần tử gần với số m nhất (m nhập vào từ bàn phím )

Bài 9: Tạo ngẫu nhiên 1 list gồm n phần tử và thực hiện:

* Sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần
* Loại bỏ các phần tử giống nhau sao cho mỗi giá trị chỉ xuất hiện trong list duy nhất 1 lần

**Bài tập về Tuple:**

Bài 1: Tạo hai Tuple với thông số sau: Tuple 1: ["apple", "banana", "cherry"]. Tuple 2: ["kiwi", "melon", "mango"].

NHẬP 2 tuple lại làm 1 và in ra kết quả

LƯU Ý: dùng hàm tạo tuples.