**BÀI TẬP TUẦN 2**

**Bài 1.**

* Viết hàm **KiemTraNguyenTo** thực hiện kiểm tra số a có phải là nguyên tố hay không (a là tham số đầu vào của hàm): nếu là số nguyên tố thì hàm trả về 1, ngược lại trả về 0.
* Sử dụng hàm **KiemTraNguyenTo** viết chương trình chính thực hiện:
* Nhập vào một số nguyên dương (n ≥ 2).
* Tính và in tổng các số nguyên tố từ 2 đến n

Ví dụ: n = 4 🡪 tổng số nguyên tố = 2 + 3 = 5

n = 10 🡪 tổng số nguyên tố = 2 + 3 + 5 + 7 =17

*Ghi chú: Số nguyên tố là số* ***chỉ*** *có 2 ước số là 1 và chính nó*

**Bài 2.**

* Viết hàm **TinhTichLe** thực hiện tính tích các số lẻ từ 1 🡪 a (với a là tham số đầu vào của hàm)
* Viết chương trình chính và sử dụng hàm **TinhTichLe** thực hiện:
* Nhập vào một số nguyên dương lẻ n (n ≤15).
* Tính và in giá trị của biểu thức:



Ví dụ: n = 3 🡪 T = 3.33, n = 5 🡪 T = 3.73