**BÀI THỰC HÀNH BUỔI 4**

1. Viết hàm tính a mũ n, với a và n là hai số được người dùng nhập vào.
2. Viết hàm kiểm tra xem một số là số chẵn hay số lẻ.
3. Viết hàm kiểm tra xem một số có phải là số nguyên tố hay không.
4. Viết hàm nhập vào số a (từ 2 tới 9) in ra bảng cửu chương tương ứng.
5. Viết hàm liệt kê tất cả các số nguyên tố có trong khoảng từ 1 tới n, với n là tham số do người dùng nhập vào.
6. Viết hàm tính diện tích hình tròn với bán kính r, với r là tham số của hàm do người dùng nhập vào.
7. Viết hàm tìm ước số chung lớn nhất của hai số a và b theo giải thuật EUCLID. Chi tiết xem ở link : https://vi.wikipedia.org/wiki/Gi%E1%BA%A3i\_thu%E1%BA%ADt\_Euclid