Nhiệm vụ 1. Viết hàm yêu cầu người dùng nhập họ tên rồi đưa lời chào ra màn hình

Hướng dẫn: Chương trình có thể như sau:

def meeting ():

ten = input (“Nhập họ tên của em:”)

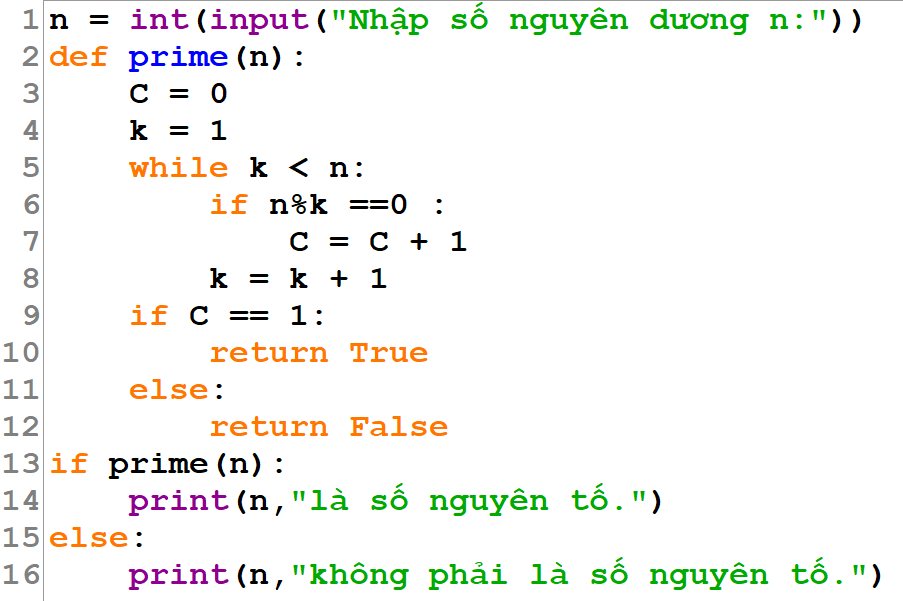
print (“Xin chào”, ten)

meeting()

Nhiệm vụ 2. Viết hàm prime (n) với tham số tự nhiên **n** và trả lại **True** nếu **n** là số nguyên tố, trả lại **False** nếu **n** không phải số nguyên tố

Hướng dẫn: Số nguyên tố là số tự nhiên lớn hơn 1, không có ước nào ngoài 1 và chính nó (*chia hết cho 1 và chính nó*). Để thiết lập hàm prime (n) chúng ta cần tính số ước thật sự của n (từ 1 đến n-1). Biến C dùng để đếm số các ước thật sự của n. Khi đó, n sẽ là số nguyên tố khi và chỉ khi C = 1

Hàm prime (n) và chương trình có thể được thiết lập của như sau:



Nhiệm vụ 3. Viết chương trình với yêu cầu như sau: Nhập 2 số **a** và **b**, viết hàm **tinh\_tong** trả về kết quả là tổng của 2 số **a** và **b**

Hướng dẫn: Viết lệnh nhập cho 2 số **a** và **b**, viết hàm **tinh\_tong** với tham số truyền vào là (**a**,**b**), kết quả trả về là **a**+**b**.