***Bài 1*** :

Viết hàm in ra toàn bộ các số chia hêt cho 7 nhưng không chia hêt cho 5 trong khoảng của 2 tham số truyền vào.

Ví dụ : a = 6  
 b = 22

func\_name(6, 22)

output : 7-14-21 (các số được cách nhau bởi dấu ‘-’)

***Bài 2***:

Viêt HÀM tham số đầu vào là 1 số tự nhiên sau đó in ra giai thừa cửa số tự nhiên đó.

Ví dụ: func\_name(8)

output: 40320

***Bài 3:***

Viêt HÀM có input vào 1 số tự nhiên sau đó tạo ra 1 dictionary trong đó mỗi 1 phần tử có cặp Key: Value là (i : i\*i)

Ví dụ : input là : 8

output : {1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25, 6: 36, 7: 49, 8: 64}

***Bài 4:***

Viết HÀM có input là 1 string có chứa kí tự ‘,’. Chương trình sẽ trả về 1 list mà các phần tử là toàn bộ các sô và các string cách nhau bởi dấu , đó

Ví dụ : input string là : 34,abc,55,Lan,12,98

output: ['34', ' abc ', '55', ' Lan ', '12', '98']

***Bài 5:***

***Viết HÀM để xác định số lượng biến local trong 1 hàm bất kì***

Ví dụ :

def abc():

x = 1

y = 2

str1= "ABC"

print("Python Exercises")

funcn\_name(abc)

output : 3