Biên soạn MR. HUYNH NAM

Email: giangdayit@gmail.com Website: www.huynhnam.com

## BÀI THỰC HÀNH PYTHON CƠ BẨN

Nội dung: Ôn tập kỹ thuật lập trình Python cơ bản

Mục tiêu: Sinh viên nắm được các kiến thức sau

- 1. Cấu trúc điều khiển
- 2. Cấu trúc lặp
- 3. Viết hàm trong Python
- 4. Nhập xuất trong Python
- 5. Xử lý file trong Python

Bài 1: Viết chương trình giải phương trình bậc 1: ax + b = 0, trong đó, a, b là các số thực được nhập từ bàn phím.

```
a = float(input('Nhập a: '))
b = float(input('Nhập b: '))

if a > 0 or a < 0:
    x = -b/a
    print('PT có nghiệm là: ',x)

else:
    if b == 0:
        print('PT có vô số nghiệm')
    else:
        print('PT vô nghiệm')</pre>
```

Bài 2: Tính tổng s = 0 + 1 + ... + n, trong đó n là số tự nhiên nhập từ bàn phím

Cách 1: Sử dụng while

```
n = int(input('Nhập số n: '))
i = 0
s = 0
while i <= n:
    s = s + i
    i = i+1
print('Tổng là: ',s)</pre>
```

Biên soạn MR. HUYNH NAM

Email: <a href="mailto:giangdayit@gmail.com">giangdayit@gmail.com</a>
Website: <a href="mailto:www.huynhnam.com">www.huynhnam.com</a>

Cách 2: Sử dụng for

```
n = int(input('Nhập số n: '))
s = 0
#Chú thích: range(n+1) --> [0, 1, 2....n]
for i in range(n+1):
    s = s + i
print('Tong la: ',s)
```

Bài 3: Viết chương trình tính tiền điện hàng tháng. Người sử dụng sẽ nhập số kWh từ bàn phím (là một số nguyên). Chương tính như sau:

- 1. Nếu số KhW nhỏ hơn bằng 100 thì đơn giá là 2000 VNĐ
- 2. Nếu số KWh vượt 100, thì đơn giá cho mỗi KWh sẽ được cộng dồn thêm 100 VNĐ

Ví du:

```
Số Kwh = 90 thì tổng tiền = 180000 = 90 * 2000

Số KWh = 101 thì tổng tiền = 202100 = 100 * 2000 + (2000 + 100)

Số Kwh = 102 thì tổng tiền = 204300 = 100*2000 + (2000+100) + (2000+100+100)
```

Bài 4: Hãy nhập một số tự nhiên từ bàn phím. Sau đó, xuất màn hình thông báo số đó có phải là số nguyên tố hay không

Khai báo hàm

```
def isPrime(n):
    if(n < 0):
        return False
    elif(n == 0):
        return False
    elif(n == 1):
        return False
    elif(n == 2):
        return True
    else:
        for i in range(2,n):
            if(n % i == 0):
                return False
        return True</pre>
```

Biên soan MR. HUYNH NAM

Email: giangdayit@gmail.com Website: www.huynhnam.com

Chương trình chính

```
import thuvienham as lib

x = int(input('Nhập số tự nhiên: '))

if(lib.isPrime(x) == True):
    print('x là số nguyên tố')
else:
    print('x không là số nguyên tố')
```

Bài 5: Hãy nhập từ bàn phím số tự nhiên n và xuất ra màn hình:

- 1. Các số nguyên tố nhỏ hơn n
- 2. Xuất ra tổng các số nguyên tố nhỏ hơn n

Bài 6: Hãy viết chương trình đọc file in.txt và hiển thị ra màn hình nội dung từng dòng trong file đó

```
fr = open('in.txt')
flines = fr.readlines()

for line in flines:
    print(line)
fr.close()
```

Bài 7: Hãy viết chương trình xuất ra file out.txt các số chẵn nhỏ số n được nhập từ bàn phím. Biết rằng mỗi dòng thì lưu 1 số

```
n = int(input('Nhập số n: '))
fw = open('out.txt','w')
for i in range(n):
    if(i%2 == 0):
        fw.write(str(i)+'\r\n')
fw.close()
```

Biên soạn MR. HUYNH NAM

Email: <a href="mailto:giangdayit@gmail.com">giangdayit@gmail.com</a>
Website: <a href="mailto:www.huynhnam.com">www.huynhnam.com</a>

Bài 8: Đọc file dữ liệu num\_input.csv. Hãy lưu trữ các số trong file vào chương trình. Sau đó, xuất ra màn hình tổng của các số trong file

```
ds num = [] # ds num là một list- danh sách
fr = open('num input.csv')
flines = fr.readlines()
for line in flines:
    ds_num = ds_num + line.strip().split(',')
print(ds_num)
ds_num = [int(i) for i in ds_num]
print(ds_num)
s = 0
for val in ds_num:
 s = s + val
print('Tổng s là: ',s)
```