Câu 1:

#hàm kiểm tra số nguyên tố

def check\_prime\_number(n):

flag = 1

if (n <2):

flag = 0

return flag

for p in range(2, n):

if n % p == 0:

flag = 0

break

return flag

check\_prime\_number(11)

def check\_min\_2\_prime(a):

count=0

for i in range(0,len(a)):

if(check\_prime\_number(a[i])==1): # nếu a[i ] là số nguyên tố

count=count+1 # tăng biến đếm

if count>=2:

return True

else :

return False

#mảng không có số nguyên tố

a=[1,4,6,8]

res=check\_min\_2\_prime(a)

res

#mảng có 1 số nguyên tố

a=[1,2,4,6]

res1=check\_min\_2\_prime(a)

res1

#mảng nhiều hơn 2 số nguyên tố

a=[1,2,3,5]

res2=check\_min\_2\_prime(a)

res2

Phần 2 :

Câu 1:

n = float(input("Moi nhap real\_number: "))

m = float(input("Moi nhap image\_number: "))

class Sothuc :

def \_\_init\_\_(self,real\_number) :

self.real\_number = real\_number

def gttd(self) :

return (self.real\_number \*2) \* 0.5

class Sophuc(Sothuc) :

def \_\_init\_\_(self,real\_number, image\_number) :

super().\_\_init\_\_(real\_number)

self.image\_number = image\_number

def module(self) :

return (self.image\_number\*\*2 + self.real\_number\*\*2) \*\* 0.5

sothuc = Sothuc(n)

print("Tri tuyet doi co gia tri la: ",sothuc.gttd())

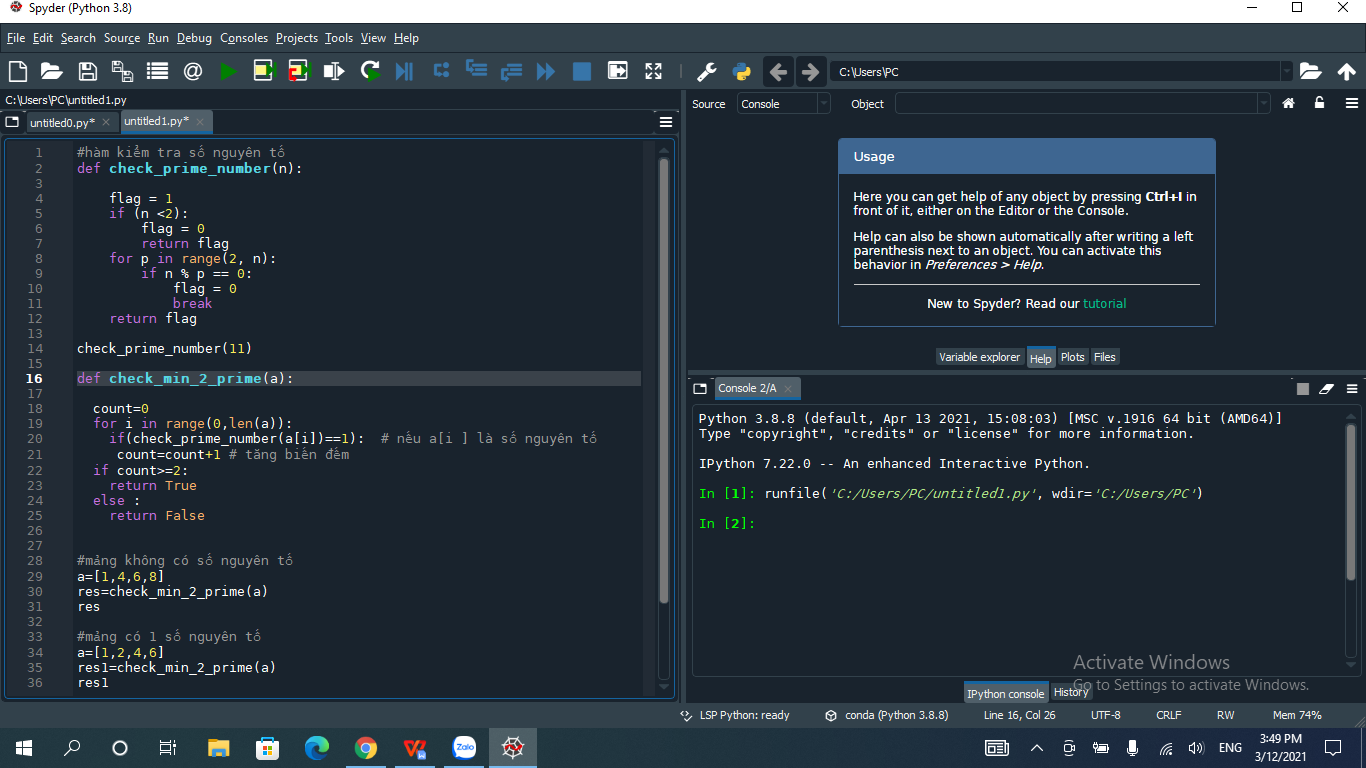
sophuc = Sophuc(n,m)

print("module cua so phuc la: ",sophuc.module())

Câu 2:

1. SELECT SUM(commission), city FROM salesman GROUP BY city;
2. Select \* from customer c join salesman s on c.salesman\_id = s.salesman\_id where s.commission > 0.12 order by s.commission;

Câu 1 phần 1



Câu 1 phần 2

