**Phần 1**

Câu 1A.

def KT(arr):

    count =0

    for i in arr:

        if(i<2):

            count=count+1

        else:

            for j in range (2,i-1):

                if(i%j==0 and j<i):

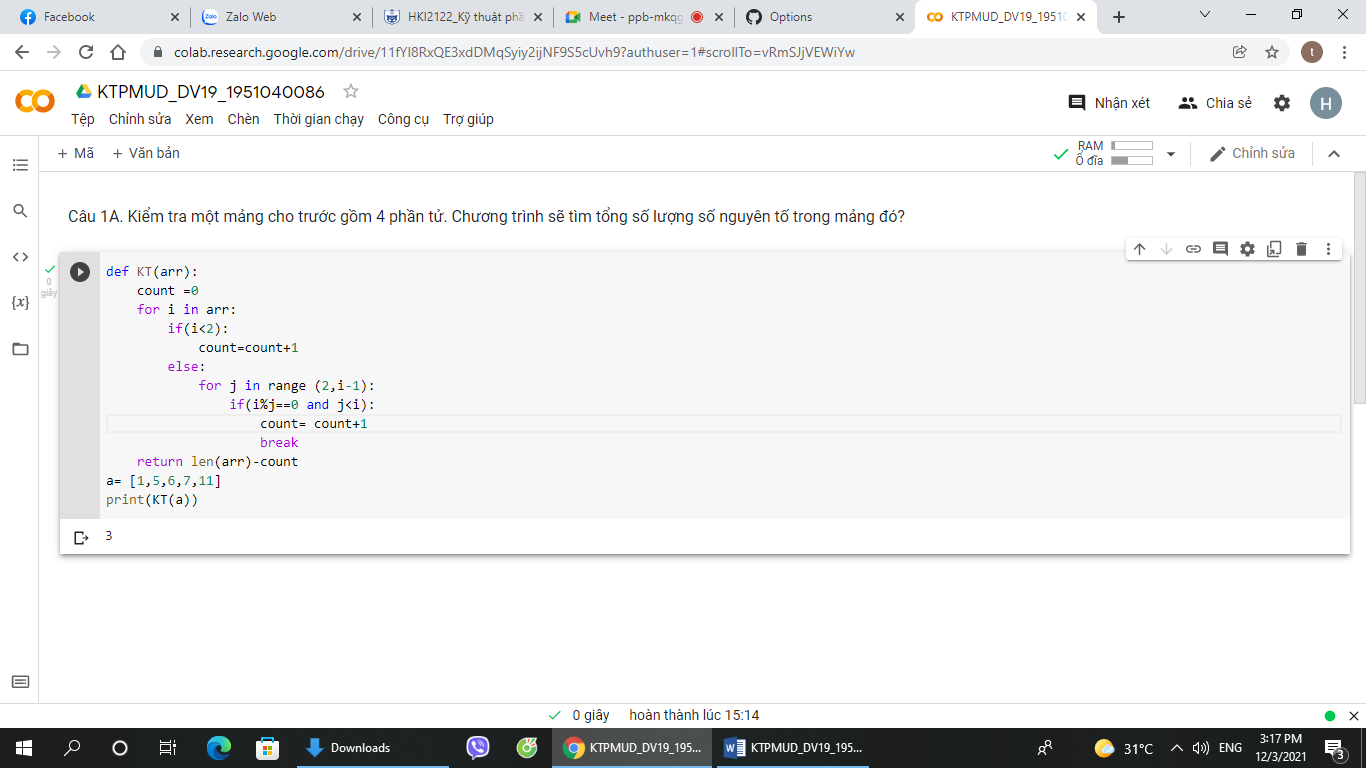
                    count= count+1

                    break

    return len(arr)-count

a= [1,5,6,7,11]

print(KT(a))



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:

select salesman\_id, name, city, commission

from salesman

where (commission > 0.12);