1. for i in range(1, 100):

  if(i%3==0 and i%5==0 ):

    print("FizzBuzz")

  elif(i%3==0):

    print("Fizz")

  elif(i%5==0):

    print("Buzz")

  else:

    print(i)

1. import re

def mailDogrula(mail,uzanti):

  if ( uzanti == 1):

    return re.match(r"[\w-]{0,20}@\w{2,20}",mail)

  elif (uzanti == 2):

    return re.match(r"[\w-]{0,20}@\w{2,20}\.\w{2,20}",mail)

  elif (uzanti ==3):

    return re.match(r"[\w-]{0,20}@\w{2,20}\.\w{2,20}\.\w{2,3}$",mail)

  else:

    print("Hatalı mail adresi girdiniz.")

uzt = int(input("@ işaretinden sonraki uzunluğu giriniz:"))

eposta = input("e-postanızı giriniz:")

gecerli = mailDogrula(eposta,uzt)

if gecerli:

  print("Mail adresiniz doğrudur.")

else:

  print("Mail adresiniz hatalıdır.")

**4.** numb=[]

a=0

sayac=0

sayi=int(input("sayi gir: "))

max=sayi

while a<4:

  sayi=int(input("sayi gir: "))

  numb.append(sayi)

  if (sayi > max) and (sayi%2==1):

    max=sayi

  a+=1

print(max)