1. print (" \ | / ")

print (" @ @ ")

print ('\ """ /')

1. numero1= int(input("digite un numero: "));

numero2= int(input("digite un numero: "));

suma= numero1+numero2;

resta= numero1-numero2;

multiplicacion= numero1\*numero2;

division= numero1/numero2;

potencia1= numero1\*\*2

potencia2= numero2\*\*2

print("El primer numero es: ",numero1)

print("El segundo numero es: ",numero2)

print("La suma de los dos numeros es: ",suma)

print("La resta de los dos numeros es: ",resta)

print("La multiplicacion de los dos numeros es: ",multiplicacion)

print("La division de los dos numeros es: ",division)

print("La potencia del primer numero es: ",potencia1)

print("La potencia del segundo es: ",potencia2)

1. pi= 3.1416;

radio= int(input("digite el radio del circulo: "));

radio2=radio\*\*2;

area= pi\*radio2

print("El area del circulo es: ",area)

1. base=int(input("digite la base del rectangulo:"));

altura=int(input("digite la altura del rectangulo:"));

area= base\*altura;

perimetro= base+base+altura+altura;

print("El area del rectangulo es: ",area)

print("El perimetro del rectangulo es: ",perimetro)

1. a= float(input("digite un numero: "));

b= float(input("digite un numero: "));

c= float(input("digite un numero: "));

resultado\_positivo= (-b+(((b\*\*2) - (4\*a\*c))\*\*0.5)) / (2\*a)

resultado\_negativo= (-b-(((b\*\*2) - (4\*a\*c))\*\*0.5)) / (2\*a)

print("El resultado positivo de la formula es:",resultado\_positivo)

print("El resultado negativo de la formula es:",resultado\_negativo)

1. numero= int(input("Ingrese un numero :"));

cambiar= 0

while numero > 0:

residuo= numero % 10

cambiar= (cambiar\*10) + residuo

numero //= 10

print ("El inverso del numero que ingreso es: ", cambiar)

1. a=input("Ingrese valor para a: ")

b=input("Ingrese valor para b: ")

a , b=b, a

print("ahora a es:.",a)

print("ahora b es:.",b)