numero = 546546456456100.632424

entero = 34532342342342432423423423424256765756756757

nombre = 'Sebastián'

soyYo = True

noSoyYo = False

complejo = 100 + 67j

# +, -, \*, / (operadores matemáticos)

# //, %, \*\*, math.pi

numero2 = int(input("Ingrese Número: "))

print(numero + numero2)

nombre = input("Cómo te llamas? ")

print(type(nombre))

print(type(complejo))

print(soyYo and True and True and True and noSoyYo)

print(noSoyYo or noSoyYo or False or False or True)

print(not noSoyYo)

# and - && , or - ||, not - ! (operadores lógicvos)

# >, <, >=, <=, ==, != (operadores condicionales)

if (numero > 0) and (entero < 0):

print("!!!!")

print("!!!!")

elif (numero < 0) and (entero < 0):

print("@@@@")

print("@@@@")

elif (numero == 0) or (entero == 0):

print("@@@@")

print("@@@@")

else:

print("$$$$")

print("$$$$")

"""

Entrada: radio r de una esfera

Salida: Volumen de la esfera

"""

#import math

from math import pi

radio = float(input("Radio de la Esfera: "))

#volumen = 4 \* math.pi \* radio \* radio \* radio

volumen = 4 / 3 \* pi \* radio \*\* 3

print("Volumen de la Esfera de radio", radio, "es:", volumen)

##############################33

"""

Entrada: número entero

Salida: Decir si número es par o impar

"""

numero = int(input("Ingrese Número: "))

if (numero % 2) == 1:

print(numero,"es impar")

else:

print(numero,"es par")