1. print("¡Hola Mundo!")
2. a="¡Hola Mundo!"

print(a)

1. nombre = input("¿Cómo te llamas?")

print("Hola " + nombre )

1. nombres = input("¿Cómo te llamas? ")

a = input("Introduce un número entero: ")

print((nombre + "\n") \* int(a))

1. nombre = input("¿Como te llamas? ")

print(nombre.upper() + " tiene " + str(len(nombre)) + " letras")

1. print(((3+2)/(2\*5))\*\*2)
2. horas = flout(input("¿Cuantas horas trabajas? "))

costo = flout(input("¿Cuánto ganas por hora? "))

paga = round(horas \* costo, 3)

print("Tu paga es " + str(paga))

1. n
2. peso = input("¿Cuál es tu peso en kg? ")

altura = input("¿Cuál es tu estatura en metros?")

imc = round(float(peso)/float(altura)\*\*2,2)

print("Tu índice de masa corporal es " + str(imc))

1. n = input("Introduce el dividendo (entero): ")

m = input("Introduce el divisor (entero): ")

print(n + " entre " +  m + " da un cociente " + str(int(n) int(m)) + " y un resto " + str(int(n) % int(m)))

1. amount = float(input("¿Cantidad a invertir? "))

interest = float(input("¿Interés porcentual anual? "))

years = int(input("¿Años?"))

print("Capital final: " + str(round(amount \* (interest / 100 + 1) \*\* years, 2)))

1. peso\_payaso = 112

peso\_muñeca = 75

payasos = int(input("Introduce el número de payasos a enviar: ") )

muñecas = int(input("Introduce el número de muñecas a enviar: "))

peso\_total = peso\_payaso \* payasos + peso\_muñeca \* muñecas

print("El peso total del paquete es " + str(peso\_total))

1. inversion = float(input("Introduce la inversión inicial: "))

interes = 0.04

balance1 = inversion \* (1 + interes)

print("Balance tras el primer año:" + str(round(balance1, 2)))

balance2 = balance1 \* (1 + interes)

print("Balance tras el segundo año:" + str(round(balance2, 2)))

balance3 = balance2 \* (1 + interes)

print("Balance tras el tercer año:" + str(round(balance3, 2)))

1. barras = int(input("Introduce el número de barras vendidas que no son frescas: "))

precio = 3.49

descuento = 0.6

coste = barras \* precio \* (1 - descuento)

print("El coste de una barra fresca es " + str(precio) + "€")

print("El descuento sobre una barra no fresca es " + str(descuento \* 100) + "%")

print("El coste final a pagar es " + str(round(coste, 2)) + "€")