

```
print("Ejercicio 1")

n1 = int(input("Ingrese el primer número: "))
n2 = int(input("Ingrese el segundo número: "))

divisiónReal = n1 / n2
divisiónEntera = n1 // n2
divisiónModular = n1 % n2
suma = n1 + n2
resta = n1 - n2
multiplicación = n1 * n2

print(n1,"/",n2,"=",divisiónReal)
print(n1,"//",n2,"=",divisiónEntera)
print(n1,"%",n2,"=",divisiónModular)
print(n1,"+",n2,"=",suma)
print(n1,"-",n2,"=",resta)
print(n1,"*",n2,"=",multiplicación)

print("Ejercicio 2: operaciones booleanas")

mayor = n1 > n2
menor = n1 < n2
igualdad = n1 == n2
diferentes = n1 != n2

print(n1,">",n2,"=",mayor)
print(n1,"<",n2,"=",menor)
print(n1,"==",n2,"=",igualdad)
print(n1,"!=",n2,"=",diferentes)

print("Ejercicio 3: jerarquía de operadores")

a = int(input("Ingrese el primer número: "))
b = int(input("Ingrese el segundo número: "))
c = int(input("Ingrese el tercer número: "))

print("i" , a*b+c)
print("ii" , a*(b+c))
print("iii" , a/(b+c))
print("iv" , (3*a+2*b)/c**2)
```

```
print("Actividad 3, Ejercicio 1")

metros1 = int(input("Ingrese metros: "))

km = metros1 / 1000
millas = metros1 / 1609.3439941
pies = metros1 / 0.3048
pulgadas = metros1 / 0.0254

print("km" , km)
print("millas" , millas)
print("pies" , pies)
print("pulgadas" , pulgadas)

print("Actividad 3, Ejercicio 2")

metros2 = int(input("Ingrese metros: "))

yardas = metros2 // 0.9144
modYardas = metros2 % 0.9144
pies = modYardas // 0.33333
modPies = modYardas % 0.33333
pulgadas = modPies // 0.0277778

print("yardas" , yardas)
print("pies" , pies)
print("pulgadas" , pulgadas)
```