```
print ("Ejercicio 1")
n1=int(input("Ingrese el 1er número \n"))
n2=int(input("Ingrese el segundo número \n"))
de=n1//n2
dm=n1%n2
print(n1,"/", n2, "=", dr)
print(n1,"//", n2, "=", de)
print(n1,"%", n2, "=", dm)
s=n1+n2
r=n1-n2
m=n1*n2
print(n1,"+", n2, "=", s)
print(n1,"-", n2, "=", r)
print(n1,"*", n2, "=", m)
print("Ejercicio 2")
i=n1==n2
d=n1!=n2
ma=n1<n2
me=n1>n2
print(n1,"==", n2, "=", i)
print(n1,"!=", n2, "=", d)
print(n1,"<", n2, "=", ma)
print(n1,">", n2, "=", me)
print("Ejercicio 3")
a=int(input("Ingrese un valor de a \n"))
b=int(input("Ingrese un valor de b \n"))
c=int(input("Ingrese un valor de c \n"))
print(a+b+c)
print(a*(b+c))
print(a/(b+c))
print(((3*a)+(2*b))/(c*c))
print("Actividad 3: Ejercicio 1")
m1=int(input("Ingrese una cantidad de metros \n"))
km=m1/1000
mi=km/1.69
ft=m1*3.28
plg= ft *12
print(m1, "es igual a", km, "km")
print(m1, "es igual a", mi, "millas")
print(m1, "es igual a", ft, "pies")
print(m1, "es igual a", plg, "plg")
print("Actividad 3: Ejercicio 2")
m2=int(input("Ingrese una cantidad de metros \n"))
y=m2//0.9144
mody=m2%0.9144
ft2= mody//0.33333
modft2=ft2%12
in2= modft2 // 12
print(m2, "es igual a", y, "yardas", ft2, "ft y", in2, "plg")
```