print("i.",(a\*b)+c)
print("ii.",a\*(b+c))
print("iii.",a/(b+c))

print("iv.",((3\*a)+(2\*b))/(c\*\*2))

```
Laboratorio 9
L9_HaydeeAquino_1172524.py > ...
      print("ejercicio 1: operaciones aritméticas")
      n1=int(input("Ingrese el primer número:"));
      n2=int(input("Ingrese el segundo número:"));
      suma=n1+n2
      resta=n1-n2
      mult=n1*n2
      divReal= n1/n2
      divEntera= n1//n2
      divModular= n1%n2
      print(n1,"+",n2,"=",suma)
      print(n1,"-",n2,"=",resta)
      print(n1,"*",n2,"=",mult)
      print(n1,"/",n2,"=",divReal)
      print(n1,"//",n2,"=",divEntera)
      print(n1,"%",n2,"=",divModular)
      print("Ejercicio 2: operaciones booleanas")
      igualad= n1==n2
      diferentes=n1!=n2
      menor= n1<n2
      mayor=n1>n2
      print(n1, "==", n2, "=", igualad)
      print(n1,"!=",n2,"=",diferentes)
      print(n1,"<",n2,"=",menor)</pre>
      print(n1,">",n2,"=",mayor)
      print("Ejercicio 3: jerarquia de operadores")
      a=int(input("Ingrese el primer valor:"));
      b=int(input("Ingrese el segundo valor:"));
      c=int(input("Ingrese el tercer valor:"));
```

## Haydee Aquino 1172524 Secc 07

## Laboratorio 9

```
print("Actividad 3: ejercicio 1")
metro1=int(input("Ingrese metros:"));
km=metro1/1000
millas=km/1.69
pies1=metro1*3.28
pulg=pies1*12
print("Millas:",millas)
print("kilometros:",km)
print("Pies:",pies1)
print("Pulgadas:",pulg)
print("Actividad 3: ejercicio 2")
metro2=int(input("Ingrese metros:"));
yarda=metro2//0.9144
modyarda= metro2%0.9144
pies2=modyarda//0.33333
modpies=modyarda%0.33333
pulg2=modpies//0.0833333
modpulg=modpies%0.0833333
print("yardas:",yarda,"pies:",pies2,"pulgadas:", pulg2)
```