```
1 def giro (a,b):
      for i in range(a):
  3
        print(f"Doy {i} giro hacia la {b}")
  1 giro(1,"derecha")
Doy 0 giro hacia al derecha
  1 def alzar_brazo(a,b):
      for j in range(b):
  3
         for i in range(a):
  4
            print("Muevo brazo derecho hacía arriba y el izquierdo
         for i in range(a):
             print("Muevo brazo derecho hacía abajo y el izquierdo
  6
  7
  1 alzar_brazo (1,2)
  2 alzar_brazo (0,1)
Muevo brazo derecho hacía arriba y el izquierdo hacia abajo
Muevo brazo derecho hacía abajo y el izquierdo hacia arriba
Muevo brazo derecho hacía arriba y el izquierdo hacia abajo
Muevo brazo derecho hacía abajo y el izquierdo hacia arriba
  1 def aplauso (a,b):
      for i in range(a):
  3
        print(f"Doy {i} aplauso hacia la {b}")
  1 aplauso(1,"derech
Doy 0 aplauso hacia la derecha
  1 def giro (a,b):
      for i in range(a):
        print(f"Doy {i} giro hacia la {b}")
  3
```

```
1 giro(1,"izquierda")
Doy 0 giro hacia la izquierda
  1 def alzar_brazo(a,b):
      for j in range(b):
  3
         for i in range(a):
  4
            print("Muevo brazo derecho hacía arriba y el izquierdo
         for i in range(a):
  6
             print("Muevo brazo derecho hacía abajo y el izquierdo
  1 alzar_brazo (1,2)
  2 alzar_brazo (0,1)
Muevo brazo derecho hacía arriba y el izquierdo hacia abajo
Muevo brazo derecho hacía abajo y el izquierdo hacia arriba
Muevo brazo derecho hacía arriba y el izquierdo hacia abajo
Muevo brazo derecho hacía abajo v el izquierdo hacia arriba
  1 def aplauso (a,b):
      for i in range(a):
  3
        print(f"Doy {i} aplauso hacia la {b}")
  1 aplauso(1,"izquierda")
Doy 0 aplauso hacia la izquierda
  1 def cruzo(a,b):
      for j in range(b):
  3
         for i in range(a):
            print("cruzo las piernas y giro a la izquierda")
  4
  5
         for i in range(a):
             print("cruzo las piernas y giro a la derecha")
```

```
1 cruzo (1,1)

cruzo las piernas y giro a la izquierda
cruzo las piernas y giro a la derecha
```

```
1 def giro (a,b):
      for i in range(a):
  2
  3
        print(f"Doy {i} giro hacia la {b}")
  1 giro(1,"derecha")
Doy 0 giro hacia la derecha
  1 def chachacha(a,b):
  2
      for j in range(b):
  3
         for i in range(a):
            print("estiro brazo derecho, recojo brazo izquierdo m:
  5
         for i in range(a):
             print("estiro brazo izquierdo, recojo brazo derecho r
  6
  1 chachacha(1,2)
  2 chachacha(0,1)
estiro brazo derecho, recojo brazo izquierdo mirando hacia abajo y
estiro brazo izquierdo, recojo brazo derecho mirando hacia abajo y
estiro brazo derecho, recojo brazo izquierdo mirando hacia abajo y
estiro brazo izquierdo, recojo brazo derecho mirando hacia abajo y
  1 def giro (a,b):
      for i in range(a):
        print(f"Doy {i} giro hacia al {b}")
  3
  1 giro(1,"frente")
Doy 0 giro hacia al frente
  1 def soldado(a,b):
      for j in range(b):
  3
         for i in range(a):
            print("subo brazo derecho, gira muneca y bajo")
  4
  5
         for i in range(a):
  6
             print("subo brazo izquierdo, gira muneca y bajo")
```

```
1 soldado(1,1)
subo brazo derecho, gira muneca y bajo
subo brazo izquierdo, gira muneca y bajo
  1 def tambor(a,b):
      for j in range(b):
  2
  3
         for i in range(a):
            print("imito moviento de tambor con las dos manos")
  4
  5
         for i in range(a):
             print("imito moviento de tambor con las dos manos")
  6
  1 tambor(1,1)
imito moviento de tambor con las dos manos
imito moviento de tambor con las dos manos
  1 def party(a,b):
      for j in range(b):
  3
         for i in range(a):
            print("tiro la mano derecha hacia arriba y recojo")
  4
  5
         for i in range(a):
  6
             print("tiro la mano derecha hacia arriba y recojo")
  1 party(1,1)
tiro la mano derecha hacia arriba y recojo
tiro la mano derecha hacia arriba y recojo
  1 def escalera(a,b):
      for j in range(b):
  2
  3
         for i in range(a):
  4
            print("mano derecha horizantal a la altura de la cara
         for i in range(a):
```

print("mano derecha izquierda a la altura de la cara

6

```
1 escalera(1,2)
```

1 meneadito (1,2)

mano derecha horizantal a la altura de la cara en forma de escalera mano derecha izquierda a la altura de la cara en forma de escalera mano derecha horizantal a la altura de la cara en forma de escalera mano derecha izquierda a la altura de la cara en forma de escalera

```
1 def abro_brazos (a,b):
2  for i in range(a):
3   print(f"abro {i} brazos hacia a {b}")
```

1 abro\_brazos(1,"afuera y cruzo hacia adentro")

abro 0 brazos hacia a afuera y cruzo hacia adentro

```
1 def meneadito(a,b):
2  for j in range(b):
3   for i in range(a):
4     print("muevo cadera y brazos arriba hacía la derecha"):
5   for i in range(a):
6     print("muevo cadera y brazos arriba hacía la izquiero
```

```
muevo cadera y brazos arriba hacía la derecha
```

muevo cadera y brazos arriba hacía la izquierda muevo cadera y brazos arriba hacía la derecha muevo cadera y brazos arriba hacía la izquierda

```
1 def pierna(a,b):
2  for j in range(b):
3   for i in range(a):
4     print("flexiono pierna derecha hacía dentro")
5     for i in range(a):
6     print("flexiono pierna izquierda hacía dentro")
```

```
1 pierna(1,1)
```

flexiono pierna derecha hacía dentro flexiono pierna izquierda hacía dentro

- 1 def avanico(a,b):
- for i in range(a):
- 3 print(f"levanto {i} brazo izquierdo hacia {b} 90 grados

1 avanico( 1,"arriba")

levanto 0 brazo izquierdo hacia arriba 90 grados e imito movimiento

- 1 def cruzo\_brazos(a\_h).
- 2 for i in range tal...
- 3 print(f"cri praz

1 cruzo\_brazos(1,"a (Latera))

cruzo 0 brazos hacia adentro y movimiento libre