

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

```
1 aplauso(1,"derecha")
```

Doy 0 aplauso hacia la derecha

```
1 def giro (a,b):
2     for i in range(a):
3         print(f"Doy {i} giro hacia la {b}")
```

```
1 giro(1,"izquierda")
```

Doy 0 giro hacia la izquierda

```
1 def alzar_brazo(a,b):
2     for j in range(b):
3         for i in range(a):
4             print("Muevo brazo derecho hacía arriba y el izquierdo hacia abajo")
5         for i in range(a):
6             print("Muevo brazo derecho hacía abajo y el izquierdo hacia arriba")
```

```
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):
2     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):
2     for j in range(b):
3         for i in range(a):
4             print("cruzo las piernas y giro a la izquierda")
5         for i in range(a):
6             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):
2     for i in range(a):
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):
4             print("estiro brazo derecho, recojo brazo izquierdo m:
5         for i in range(a):
6             print("estiro brazo izquierdo, recojo brazo derecho r
```

```
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):
2     for i in range(a):
3         print(f"Doy {i} giro hacia al {b}")
```

```
1 giro(1,"frente")
```

Doy 0 giro hacia al frente

```
1 def soldado(a,b):
2     for j in range(b):
3         for i in range(a):
4             print("subo brazo derecho, gira muneca y bajo")
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):  
2     for j in range(b):  
3         for i in range(a):  
4             print("imito moviento de tambor con las dos manos")  
5         for i in range(a):  
6             print("imito moviento de tambor con las dos manos")
```

```
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):  
2     for j in range(b):  
3         for i in range(a):  
4             print("tiro la mano derecha hacia arriba y recojo")  
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):  
2     for j in range(b):  
3         for i in range(a):  
4             print("mano derecha horizontal a la altura de la cara")  
5         for i in range(a):  
6             print("mano derecha izquierda a la altura de la cara")
```

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

```
mano derecha horizontal 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 horizontal 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 hacia la derecha")  
5         for i in range(a):  
6             print("muevo cadera y brazos arriba hacia la izquierda")
```

```
1 meneadito (1,2)
```

```
muevo cadera y brazos arriba hacia la derecha  
muevo cadera y brazos arriba hacia la izquierda  
muevo cadera y brazos arriba hacia la derecha  
muevo cadera y brazos arriba hacia la izquierda
```

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

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

```
flexiono pierna derecha hacia dentro  
flexiono pierna izquierda hacia dentro
```

```
1 def avanico(a,b):  
2     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,b):  
2     for i in range(a):  
3         print(f"cruzo {i} braz
```

```
1 cruzo_brazos(1,"adentro")
```

```
cruzo 0 brazos hacia adentro y movimiento libre
```

