Crear una lista con 5 numeros y que por una entrada de datos puedas mostrar uno de esos 5 numeros

Juego de pierda papel o tijera

```
print('juguemos un juego')
First=input('Introduzca el nombre del primer jugador :')
Second=input('Introduzca el nombre del segundor jugador :')
print('que elijes ',First,'pierda, papel o tijera ' )
N=input()
print('que elijes ',Second,'pierda, papel o tijera ' )
M=input()
if N==M:
  print('empate')
elif N=='papel':
  if M=='pierda':
  print(First,' gana')
print('papel vence a piedra')
elif M=='tijera':
    print(Second, ' gana')
    print('tijera vence a papel')
elif N=='piedra':
  if M=='tijera':
    print(Frist,' gana')
    print('piedra vence a tijera')
  elif M=='papel':
    print(Second, gana )
    print('papel vence a piedra')
elif N=='tijera':
  if M=='piedra':
    print(Second, gana')
    print('piedra vence a tijera')
  elif M=='papel':
    print(Frist,' gana')
    print('tijera vence a papel')
```

```
    juguemos un juego
    Introduzca el nombre del primer jugador :A
    Introduzca el nombre del segundor jugador :V
    que elijes A pierda, papel o tijera
    piedra
    que elijes V pierda, papel o tijera
    papel
    V gana
    papel vence a piedra
```

Convertir una cifra a moneda local

Inverir un cadena de caracteres

```
Ejemplo 1

print(input()[::-1])

C          fdgdfgdfg
          gfdgfdgdf

ejemplo 2

def          reverse(string):
               string = "".join(reversed(string))
                return string
s = input()

print ("The original string is : ",end="")
print (s)

print ("The reversed string(using reversed) is : ",end="")
print (reverse(s))

C          dsfkjndsjkgndsk
          The original string is : dsfkjndsjkgndsk
          The reversed string(using reversed) is : ksdngkjsdnjkfsd
```