


```

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

```

▼ Convertir una cifra a moneda local

```

x=float(input('introduzca un monto : '))
print('RD$', "{0:.2f}".format(x))
print('RD$', round(x,2))

```

```

↳ introduzca un monto : 234567.1234567865432345678765432345678
RD$ 234567.12
RD$ 234567.12

```

▼ Inverir un cadena de caracteres

Ejemplo 1

```

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

```

```

↳ 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))

```

```

↳ dsfkjndsjkgndsk
The original string is : dsfkjndsjkgndsk
The reversed string(using reversed) is : ksdngkjsdnjkfsd

```

