

1. Crear una lista vacía

```
my_list=[]
```

el García Brun

2. Irá pidiendo al usuario valores enteros, y preguntando si quiere añadir más, hasta que el usuario diga que no quiere añadir más.

```
while input == stop:
    int(input("Para parar escribe stop",))
    Valores = int(input("Escribe un numero entero",))
```

Daniel García Brun

3.- Calculará la media de los valores introducidos por el usuario, y la presentará por pantalla

```
listavalor= []

valores = int(input("Escribe un numero entero"))
listavalor.append (valores)

while valores !=-10:
    print("Continuar?")
    valores= int(input("Escribe un numero entero"))
    print (valores)
    if valores != -10:
        listavalor.append (valores)
        print (listavalor)
        print(len(listavalor))

sumaval = 0

for i in range (len(listavalor)):
    sumaval += listavalor [i]

media = sumaval / len (listavalor)
print("La media es: " , media)
```

Daniel García Brun

```
Escribe un numero entero99
Continuar?
Escribe un numero entero99
99
[99, 99]
2
Continuar?
Escribe un numero entero-10
-10
La media es:  99.0
```

Daniel Garcia Brun