

1.- Pedirá al usuario dos valores numéricos, que tendrán que ser números enteros distintos (sin posibilidad de decimales). (3p.)

```
Numero1 = int(input("Introduce el primer numero "))  
Numero2 = int(input("Introduce el segundo numero "))
```

Daniel García Brun

```
/M14-INTRODUCCION A LA PROGRAMACION/  
Introduce el primer numero 17  
Introduce el segundo numero 18
```

Daniel García Brun

2.- El programa presentará por pantalla el mayor de los dos valores (3p.)

```
Introduce el primer numero 17  
Introduce el segundo numero 18  
18
```

Daniel García Brun

3.Y a continuación, si el valor mayor ha sido el primero, presentará el mensaje: "Es el primer valor que has introducido" (2p.)

```
Numero1 = int(input("Introduce el primer numero "))  
Numero2 = int(input("Introduce el segundo numero "))  
if Numero1 >= Numero2:  
    print("Es el primer valor que has introducido")  
else:  
    print(Numero2)
```

Daniel García Brun

```
/M14-INTRODUCCION A LA PROGRAMACION/  
Introduce el primer numero 18  
Introduce el segundo numero 17  
Es el primer valor que has introducido
```

Daniel García Brun

```
Numero1 = int(input("Introduce el primer numero "))
Numero2 = int(input("Introduce el segundo numero "))
if Numero1 >= Numero2:
    print("Es el primer valor que has introducido")
else:
    print("Es el segundo valor que has introducido")
```

Daniel García Brun

```
= RESTART: C:/Users/danielgarbru/OneDrive - Centre d'Estudis Monlau/Monlau/2 SMX
/M14-Introducció a la Programació/UF1/Examen practico/Examen Practico V2.py
Introduce el primer numero 17
Introduce el segundo numero 18
Es el segundo valor que has introducido
```

Daniel García Brun