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

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

Daniel Garcia Brun

```
/MIN-INTRODUCCIO a la Programacio/(
Introduce el primer numero 17
Introduce el segundo numero 18
```

Daniel Garcia 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 Garcia Brun

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

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

else:
    print(Numero2)
```

Daniel Garcia Brun

```
Introduce el primer numero 18
Introduce el segundo numero 17
Es el primer valor que has introducido
```

Daniel Garcia Brun

```
Numerol = int(input("Introduce el primer numero "))

Numero2 = int(input("Introduce el segundo numero "))

if Numerol >= Numero2:

    print("Es el primer valor que has introducido")

else:

    print("Es el segundo valor que has introducido")
```

Daniel Garcia 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 introduccido
```

Daniel Garcia Brun