

```

10 #####
11 ##Ejercicio 2
12 #####
13
14 celcius = float(input("Ingresa los grados Celcius:\n"))
15 fahrenheit = float(input("Ingresa tus grados Farenheit\n"))
16 conversion1 = celcius*1.8 + 32
17 conversion2 = (fahrenheit - 32)/1.8
18 print("%d grados celcius equivalen a %d grados fahrenheit \n %d grados Farenheit equivalen a %d grados celsius"%(cel
19

```

```

C:\Users\JNOF_\Documents\proteco>python tarea4.py
Ingresa los grados Celcius:
45
Ingresa tus grados Farenheit
78
45 grados celcius equivalen a 113 grados fahrenheit
78 grados Farenheit equivalen a 25 grados celsius

```