

Utiliza IDLE como si fuera una calculadora, intentando resolver operaciones matemáticas sencillas usando los operadores vistos anteriormente.

Crea tu primer archivo de python que al ejecutarse muestre un mensaje de texto, por ejemplo:

"Hola mundo"

Para este ejercicio utilizaremos una de las funciones integradas de python llamada print.

Ahora, crea otro fichero en el que se resuelva una operación como las del ejercicio 1 y muestre el resultado por pantalla.

Crea un fichero python que te pregunte como te llamas y deje que introduzcas tu nombre por teclado.

Después, el programa responderá "Hola, nombre!"

En este ejercicio tendrás que utilizar otra de las funciones integradas "input()" y guardar el valor que recoja en una variable. ¿Cómo te llamas? David Hola,David!

Crea un fichero python para cada una de las operaciones aritméticas básicas (suma, resta, multiplicación y división)

Ahora, cada vez que ejecutemos cada uno de los programas nos tendrá que pedir que introduzcamos los valores con los que queremos operar y deberemos introducirlos por teclado.

```
SUMA DE 2 NUMEROS
Introduce un número: 6
Introduce otro número: 17
La suma de 6 y 17 es: 23
```

Crea un fichero python que nos pida la longitud del lado de un cuadrado y calcule el área.

```
Area del cuadrado
Introduce la longitud del lado: 5
El area del cuadrado de lado 5 es: 25
```

Crea un fichero python que nos pida el radio de una circunferencia y calcule tanto la longitud de la circunferencia como el área del círculo.

```
longitud de circunferencia y área del circulo
Introduce el radio: 4
La circunferencia es 25.1327412287176 y el área es: 50.2654824574352
```

Crea un fichero python que convierta de grados Celsius a Farenheit:

$$F = 1.8 * C + 32$$

```
Conversor Celsius a Farenheit.
Introduce los grados celsius: 36.5
36.5°C son 97.7°F
```

^{*}Puede que el resultado de este ejercicio de una gran cantidad de cifras decimales. Para reducirlas, investiga la función integrada "round".

Crea un fichero python que convierta de grados Farenheit a Celsius:

```
C = (F-32)/1,8
```

```
Conversor Farenheit a celsius.
Introduce los grados celsius: 451
451.0°F son 232.8°C
```

Crea un fichero python que nos pida un número de horas, minutos y segundos, y nos diga a cuantos segundos corresponden.

```
Conversor de horas, minutos y segundos a segundos.
Introduce las horas: 2
Introduce los minutos: 36
Introduce los segundos: 54
Son 9414 segundos
```

Crea un fichero python que nos pida un número de segundos, y nos diga a cuantas horas, minutos y segundos corresponden.

```
Conversor de segundos a horas, minutos y segundos
Introduce los segundos: 25034
horas: 6, minutos:57, segundos:14
```