

#### STEMUGA Academia para escolares





pre = ngeniería

PRIMEROS PASOS EN PROGRAMACIÓN

## Clase 5 Cierre

# Hablemos un poco de todo lo que han aprendido los últimos días

#### ¿Cómo se programa?

```
entrada = 0
suma = 0
contador = 0
while contador < 10:</pre>
    entrada = int(input("Ingrese un número positivo: "))
    if (entrada > 0):
        # Solo sumamos positivos
        suma = suma + entrada
        contador = contador + 1
print("La suma es: " + str(suma))
```

#### ¿Cómo se programa?

En general, los programas se escriben utilizando:

☑ Datos de **entrada** (*input*) que se <u>leen</u>.

☑ Datos de **salida** (*output*) que se escriben.

✓ Variables que recuerdan datos.

Operaciones que calculan datos.

- ☑ Instrucciones condicionales que se ejecutan dependiendo de una condición.
- Instrucciones repetitivas que se ejecutan múltiples veces dependiendo de una condición.

#### ¿Cómo se programa?

Además, se utilizan módulos o librerías para acceder a funcionales que fueron programadas previamente.

- random Nos darle aleatoriedad a nuestros programas.
- datetime Nos permite manejar fechas.
- calendar Nos permite obtener calendarios.
- time
   Nos permite manejar el flujo del programa.
- math
   Nos entrega acceso a constantes y operaciones matemáticas más complejas.

Con todo lo anterior, ahora no solo son capaces de escribir sus propios programas

Pero...



#### ¿Esto es todo?

Lo que han aprendido hasta ahora es solo el inicio, aún queda mucho que aprender:

- Nuevos tipos de datos.
- Creación de funciones propias.
- Interfaces gráficas.
- Paradigmas de programación:
  - Programación Orientada a Objetos.
  - Programación Funcional

- Manejo de archivos.
- Creación de tipos de datos propios.
- Networking.
- Y mucho, mucho más 🤓.

#### ¿Esto es todo?

Así que los invitamos a seguir aprendiendo sobre programación, ya sea Python u otros lenguajes:

- <a href="https://www.codecademy.com/learn/learn-python-3">https://www.codecademy.com/learn/learn-python-3</a>
- https://www.coursera.org/learn/aprendiendo-programar-python
- https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/beginner-python/
- http://runest.ing.puc.cl
- https://www.hackerrank.com/domains/tutorials/30-days-of-code



### Finalmente, cuéntenos qué les pareció el curso.

Ve a

www.menti.com

Introduce el código

5619 6326

