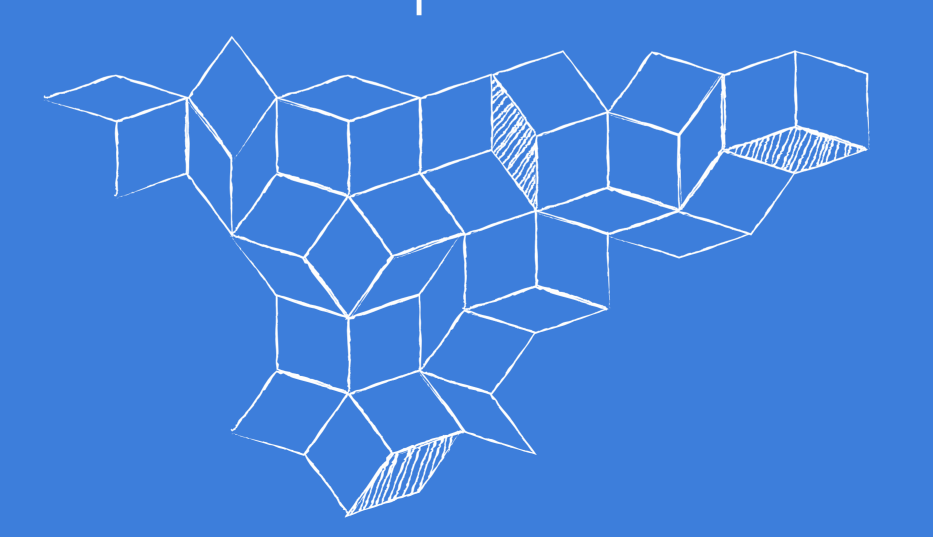


### STEMUGA Academia para escolares





#### 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 leen.

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

■ Variables que <u>recuerdan</u> datos.

**☑ Operaciones** que <u>calculan</u> 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 son capaces de escribir sus propios programas

Pero...
¿esto es todo?



#### ¿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:

- https://www.codecademy.com/learn/learn-python-3
- https://www.coursera.org/learn/aprendiendo-programar-python
- <a href="https://www.hackerrank.com/domains/tutorials/30-days-of-code">https://www.hackerrank.com/domains/tutorials/30-days-of-code</a>



# Y recuerden... Todo poder conlleva una gran responsabilidad

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





https://forms.office.com/r/zupVdAEQgf