**TAREA, PYTHON DIA 3**

Link de los ejercicios realizados en GitHub: <https://github.com/Santiag0809/Python_S2_UribeSantiago/tree/master/Dia_4>

Como crear una cuenta de HACKERAN:

* Primero ingresaremos a este enlace que nos llevara a la página de ingreso de hackeran <https://www.hackerrank.com/access-account>
* Nos llevara a dicho menú en el cual encontraremos dos opciones y seleccionamos la que diga “for Developers”

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* Una vez dentro seleccionamos SIGN UP ponemos nuestros datos y estamos listos para hacer nuestros ejercicios
* Interfaz de usuario gráfica

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Ejercicios de HACKERAN**

1. **Algoritmo suma resta y multiplicación**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

1. **División en Python**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

1. **Ciclos   
   Interfaz de usuario gráfica

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**
2. **Imprimir función  
   Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**
3. **Comprensión de listas**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

1. **Dar el segundo lugar  
   Interfaz de usuario gráfica, Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**
2. **Listado de nombres y calificaciones**

**Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

1. **Promedios**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

1. **Listas  
   Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**