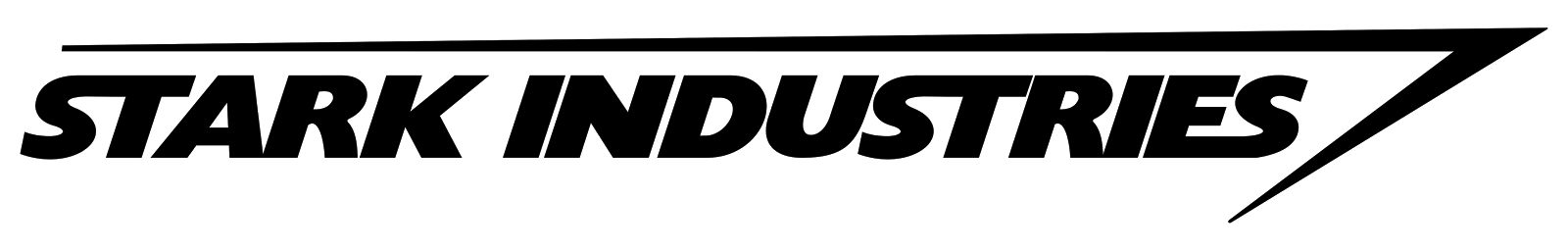
**Desafio Stark**

Industrias Stark es principalmente una empresa de defensa que desarrolla y fabrica armas avanzadas y tecnologías militares.

****

Recientemente ha decidido ampliar su departamento de IT y para acceder a las entrevistas es necesario completar el siguiente desafío, el cual estará dividido en etapas. Cada semana recibiremos un nuevo pedido de parte de la empresa.

****

La empresa compartió con todos los participantes cierta información confidencial de un grupo de superhéroes. Y semana a semana enviará una lista con los nuevos requerimientos. Quien supere todas las etapas accedera a una entrevista con el director para de la compañía.

**Set de datos**

La información a ser analizada se encuentra en el archivo data\_stark.py, por tratarse de una lista, bastará con incluir dicho archivo en el proyecto de la siguiente manera:

**from data\_stark import lista\_personajes**

**Formato de los datos recibidos**

**lista\_heroes =**

**[**

**{**

**"nombre": "Howard the Duck",**

**"identidad": "Howard (Last name unrevealed)",**

**"empresa": "Marvel Comics",**

**"altura": "79.349999999999994",**

**"peso": "18.449999999999999",**

**"genero": "M",**

**"color\_ojos": "Brown",**

**"color\_pelo": "Yellow",**

**"fuerza": "2",**

**"inteligencia": "average"**

**},**

**{**

**"nombre": "Rocket Raccoon",**

**"identidad": "Rocket Raccoon",**

**"empresa": "Marvel Comics",**

**"altura": "122.77",**

**"peso": "25.73",**

**"genero": "M",**

**"color\_ojos": "Brown",**

**"color\_pelo": "Brown",**

**"fuerza": "5",**

**"inteligencia": "average"**

**}**

**]**

**Desafío #00:**

1. Analizar detenidamente el set de datos
2. Recorrer la lista imprimiendo por consola el nombre de cada superhéroe
3. Recorrer la lista imprimiendo por consola nombre de cada superhéroe junto a la altura del mismo
4. Recorrer la lista y determinar cuál es el superhéroe más alto (MÁXIMO)
5. Recorrer la lista y determinar cuál es el superhéroe más bajo (MÍNIMO)
6. Recorrer la lista y determinar la altura promedio de los superhéroes (PROMEDIO)
7. Informar cual es el Nombre del superhéroe asociado a cada uno de los indicadores anteriores (MÁXIMO, MÍNIMO)
8. Calcular e informar cual es el superhéroe más y menos pesado.
9. Ordenar el código implementando una función para cada uno de los valores informados.
10. Construir un menú que permita elegir qué dato obtener