# **🟡 Preguntas para la PokeAPI (https://pokeapi.co/)**

La URL base es: https://pokeapi.co/api/v2/

1. Haz una petición a https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/pikachu y muestra su **id** y su **altura**.
2. Obtén la **lista de habilidades** (abilities) de Pikachu.
3. Descarga los **tipos** (types) de Bulbasaur.
4. Haz un DataFrame con los **primeros 10 Pokémon** (de pokemon?limit=10) con sus nombres.
5. Para cada uno de esos Pokémon, guarda también su **peso**.
6. Busca cuántos Pokémon de tipo **"fire"** existen (/type/fire).
7. Descarga el **sprite (imagen)** de Charmander y muestra la URL del archivo.
8. Haz un DataFrame con todos los Pokémon que sean de tipo **"electric"**, con columnas: nombre, id.

# **🔵 Preguntas para otra API fácil: Quotes API (https://quotes.toscrape.com/api/quotes)**

1. Haz una petición a https://quotes.toscrape.com/api/quotes?page=1 y muestra cuántas citas hay en esa página.
2. Extrae todas las **citas** y sus **autores** en un DataFrame con columnas cita y autor.
3. ¿Cuántas páginas de citas hay en total (has\_next)?
4. Descarga las **citas de las primeras 3 páginas** y guarda todo en un solo DataFrame.
5. Muestra todos los autores distintos.
6. Cuenta cuántas citas escribió cada autor.
7. Filtra todas las citas que contienen la palabra **life**.
8. Guarda las citas en un CSV.

# **🟢 Alternativa extra: OpenWeather (si quieres repetir la práctica con API Key)**

1. Haz una petición del tiempo actual en **Madrid**.
2. Extrae la temperatura y humedad.
3. Muestra la descripción del clima en español.
4. Haz un DataFrame con el clima en **Madrid, París y Tokio**.
5. Guarda los datos en un CSV.