**Вежба 1:**

* **Приказ на листа на задачи (To-Do)**

**Тежина: 0.5/10**

**Преглед**: Оваа вежба вклучува работа со JSON низа што содржи задали (to-do items). Целта е да се креира веб апликација која ќе ги прикаже сите информации за задачите.

**Инструкции**:

1. Приказ на сите информации за задачите на веб страницата.
2. Секоја задача (todo) ги има следните информации:

* Задача (Task): Опис на задачата што треба да се изврши.
* Опис (Description): Дополнителни детали или објаснување за задачата.
* Приоритет (Priority): Ниво на важност на задачата, како на пример "Висок", "Среден" или "Нисок".
* Датум на извршување (Due Date): Датумот до кој треба да биде завршена задачата.
* Завршена (Completed): Статус на завршеност на задачата, изразен како "True" или "False".

**ЗАБЕЛЕШКА**: Почетниот HTML и CSS се обезбедени, со hard-code-ирани пример за референца.

**Fetch From:**

**todo.json**: https://raw.githubusercontent.com/Itonkdong/JSON/main/todo.json

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Слика 1. Успешно вчитани и прилажани задачи

**Exercise 1:**

**To-Do List Display**

* **Difficulty Level:** 0.5/10
* **Overview:** This exercise involves working with a JSON array containing to-do items. The goal is to create a web application that will display all the to-do’s informations.
* **Features:**
  1. Display all the information for the dotos on the web page.
  2. Each to-do item includes the following information:
  + Task: Description of the task to be performed.
  + Description: Additional details or explanation about the task.
  + Priority: Level of importance of the task, such as "High", "Medium", or "Low".
  + Due Date: The date by which the task should be completed.
  + Completed: Completion status of the task, typically expressed as "True" or "False".

**Note**: The starting HTML and CSS are provided, with a hardcoded example for reference.

**Fetch From:**

**todo.json**: https://raw.githubusercontent.com/Itonkdong/JSON/main/todo.json