## Задача 1

Створити модуль обрахування статистки(середній бал, кількість пропусків) навчання студентів.

**Вхідні дані:**

* містять три групи студентів по 10 чоловік
* кожен студент має 5 предметів та не менше 10 оцінок по кожному предмету
* також студенти мають мати пропуски занять

**Сторінка:**

* має форму пошуку по імені студента
* Кнопку обрахування статистики
* Блок який виводить загальну статистику по 3 групах
* Статистику по кожній групі окремо

*Сторінка має мати нормальну читаємість, а також верстку з відображенням на мобільних пристроях та настільних комп'ютерах.*

## Задача 2

Створити модуль, який отримує статистику(середня вологість, середня температура, середній показник напрямку вітру) погоди.

**Вхідні дані:**

* містять дані з чотирьох різних географічних точок(населені пункти)
* дані місять три параметри: вологість, температуру та напрям вітру
* для кожної точки є 30 наборів даних(1 раз на 1 день місяця)

**Сторінка:**

* Містити загальну місячну статистику
* Містити місячну статистику по кожній точці
* Має містити форму пошуку по максимальному значенню параметрів

*select для вибору типу параметра, текстове поле для значення параметри та кнопку шукати*

*Виводити має всі дані по населеному пункту, дату коли дані були зняті*

*Сторінка має мати нормальну читаємість, а також верстку з відображенням на мобільних пристроях та настільних комп'ютерах.*