Задача 1. У консольний додаток передають через параметр пенсійний вік. Наприклад

node app.mjs –-pension=65

Потім питаємо у терміналі користувача скільки йому років (використати “readline”) і кажемо чи він є пенсіонером.

Задача 2. Користувач через роут ‘/save\_num/**число’** може передати на сервер якесь число. Ці числа поступово треба зберігати у текстовому файлі numbers.txt. Наприклад, використовуючи такий роут:

<http://localhost:3000/save_num>/78  -  у файл треба додати число 78.

А використовуючи роути  ‘/sum’ – знайти суму, ‘mult’ –знайти добуток. За роутом «/remove» файл треба видалити.

Задача 3. Через параметри запиту передають операцію (add, subtract, mult) і числа (розділені дефісами), які треба опрацювати. Знайти результат і повернути користувачу. Наприклад при запиті:

<http://localhost:3000/add/12-4-23-45>   - треба знайти суму чисел 12,4,23,45

Задача 4. Розробити серверну частину додатку, який за відповідними маршрутами (“/”, “/coffee”, “/music”) повертає створені HTML документи (розмістіть їх там же, де і додаток), що описують: інформацію про себе, інфорімацію про улюблену кав’ярню,  інформацію про улюблений музичний гурт.

Задача 5. Створити додаток з історією. У файлі json зберігаємо усі роути та кількість відвідувань. У налаштуваннях settings.json зберігати який роут треба використати для перегляду історії та назву файлу де зберігається історія

