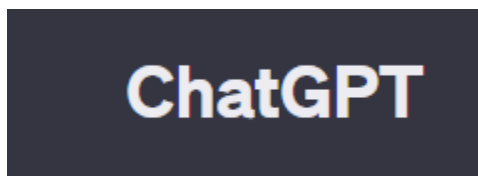




Ваш предлог за лабораториска вежба

(променете го насловот согласно со Вашиот предлог)

Слика (тука поставете слика/лого што соодветствува на предложената содржина)



Објаснување:

Селдејќи го форматот и типот на претходните вежби, составете предлог лабораториска вежба со која ќе бидат покриени теми од курсот, што не се обработени во постоечките лабораториски вежби или сосем нови теми/области. Преложената содржина не смее да е ограничена на некој оперативен систем или платформа, т.е. прифатлива е тема кој опфаќа анализа на Веб апликација или мобилна апликација достапна на повеќето платформи (Android, iOS, Win Phone), но не е прифатливо темата да опфаќа само Android апликација, што не постои за другите мобилни платформи. На крај, документот (**во .doc / .docx формат**) прикачете го на Courses во формата за ЛВ5.

Зошто мислите дека Вашата предлог-тема би била интересна и соодветна за студентите на предметот?

Одговор:

_____ **Ваква лабораториска вежба би им помогнело на нови студенти да разберат на каков начин се размислува со ChatGPT** _____

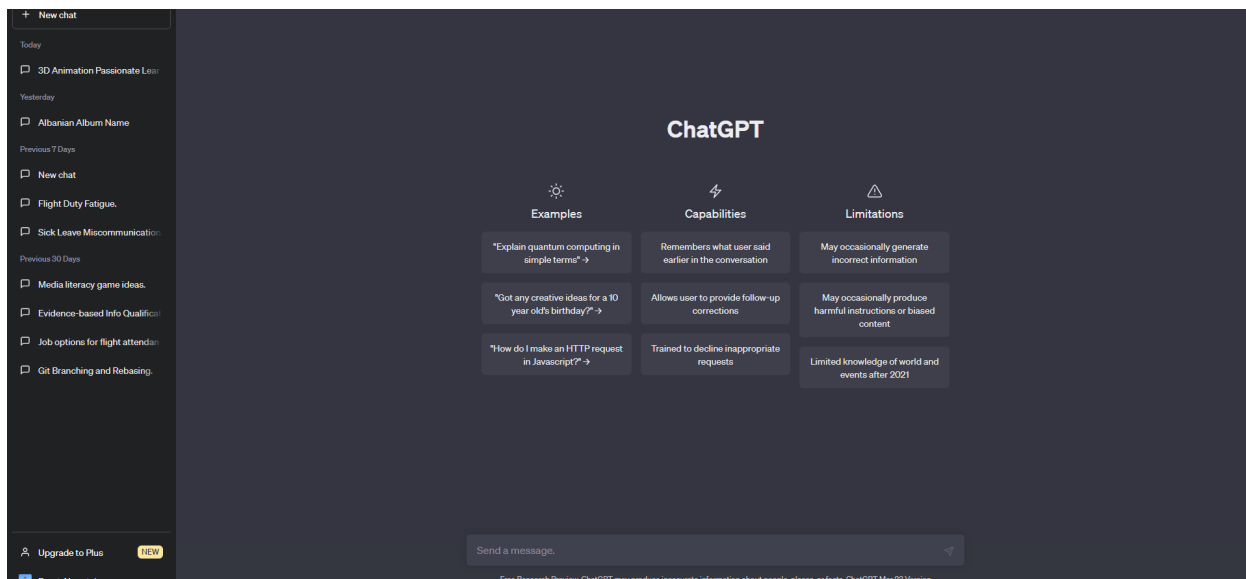
Вовед: Извршете ги барањата подолу и под секое од нив ставете PrintScreen од соодветната веб форма. На крај, генерирајте pdf од документот и прикачете го на Courses во формата за ЛВ5 (**Забелешка:** Воведот може да се промени согласно со типот на барањата во Вашиот предлог).

1. Барање 1... Направете CHATGPT account и логирајте се



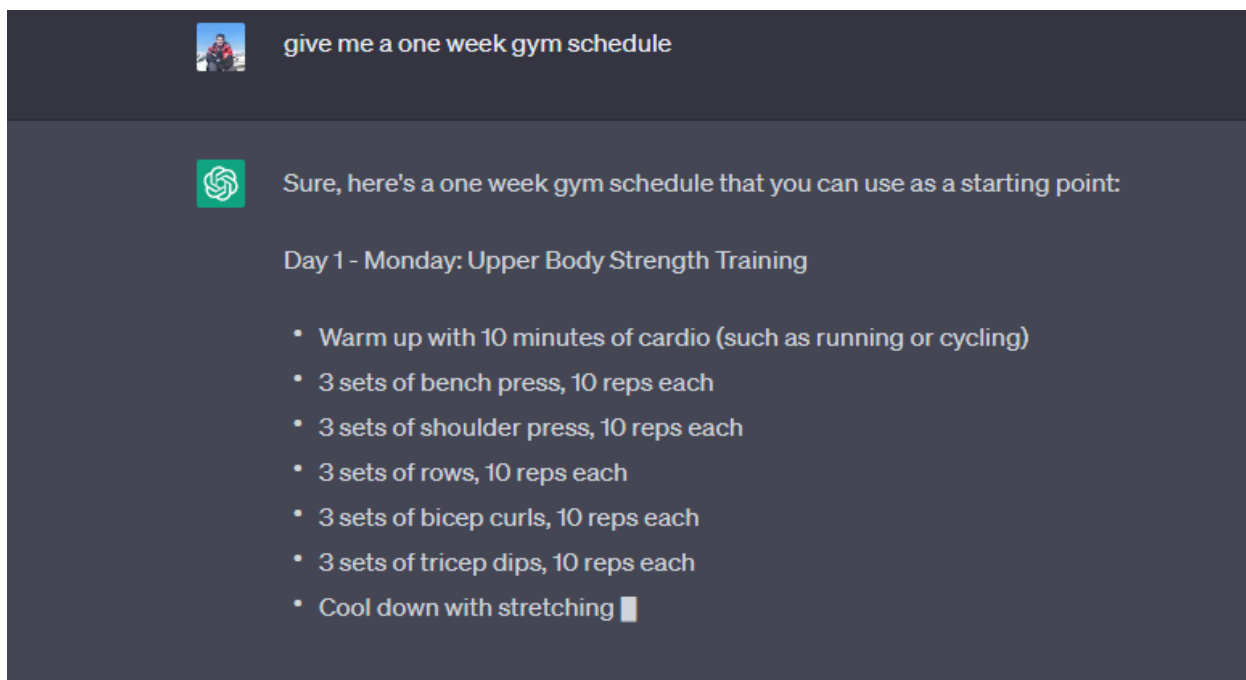
Концепти на информатичко општествоЛВ05

Слика 1:



2. Барање 2... Прашајте за едно неделно вежбање schedule

3. Слика 2:





4. Барање 3... преведете го тоа на македонски јазик

Слика 3:



...

 transalte it to macedonian




Нареден едно-неделен распоред за вежбање во фитнес центар:

Ден 1 - Понеделник: Тренинг на горниот дел на телото

- Загревање со 10 минути кардио (на пример трчање или велосипед)
- 3 сета на бени прес по 10 повторувања

5. Барање 4 ... напишете код од лабораториска вежба


Слика 4:

 let there be 2 commits on branch main, commit 1 and commit 2
than we branch to branch1 and commit 3 and commit 4
than we go back to branch main and commit 4

if we use the commands

```
git checkout master
git rebase branch 1
```

in what order will commits be ?

 Based on the scenario described, the correct commands to rebase **`branch1`** onto **`master`** would be:

Copy code

```
git checkout master
git rebase branch1
```

After running these commands, the order of the commits would be:

1. commit 1
2. commit 2
3. commit 3
4. commit 4

The **`rebase`** command will apply the changes from the commits in **`branch1`** onto the **`master`** branch, effectively making **`branch1`** a continuation of **`master`**. The resulting order of commits will be the linear sequence of commits in the order they were created, with the changes from **`branch1`** inserted after the changes in **`master`**.