**Опишіть, які основні функції виконує система створення автоматизованої документації програмного коду ?**

Ця система створює документацію для наших компонентів/модулів нашого коду.

**Що треба зробити в коді програми, щоб дати інформацію для генератора документації ?**

Інформацію потрібно подати у такому вигляді, який задовольняє вимоги генератора документації (коментарі у певному стилі, які потім оброблюються генератором).

**Чи може генератор документації створити прийнятну документацію коду без додавання людиною спеціальних тегів в код програми ?**

Ні

**Що таке кодінг конвенція ?**

Стандарт оформлення коду. Зазвичай розробники домовляються між собою, в якому стилі вони будуть розробляти проєкт.

**Яку роль виконує кодінг конвенція ?**

Головною метою є «читабельність» коду. Наприклад, щоб при зміні розробників, новачок швидко зміг орієнтуватись у коді.

**Додайте лінк на обрану кодінг конвенцію**

https://google.github.io/styleguide/jsguide.html

1. **Які основні види тегів для генерації документації ви знаєте?**

# Heading level 1

I just love \*\*bold text\*\*.

``Use `code` in your Markdown file.``

1. **Опишіть цикл розробки довідника користувача?**

Визначаємо, які частини коду повинні бути задокументовані.  
Обираємо засіб для автоматизованої генерації документації (для того, щоб з’ясувати стиль опису коментарів).

Якщо додається новий функціонал, то документація до нього додається одразу.

Якщо присутні такі частини, які вже були описані до прийняття рішення про документування коду - виділити на це ресурси

1. **Яким чином забезпечується створення коментарів у програмному коді для довідника користувача?**

Коментарі створюються в тому випадку, коли розробник знає стиль опису коментарів для даної автоматизованої генерації документації. Завдяки цьому він одразу зможе описати функціонал.