

SMART

1. Specific

- Написать консольное приложение калькулятор
- Добавить операции + - * / ** %

2. Measurable

- IDLE
- знания типа данных, структуры данных
- выбор для пользователя из 6 операций + - * / ** %
- запросить и выдавать результат в выбранном типе данных
- сделать защиту от дурака(проверка данных)

3. Attainable

- повторить типы данных, структуры данных
- попрактиковаться
- написать и протестировать код

4. Relevant

цель: хочу написать консольное приложение для Python, чтобы попрактиковаться в реализации приложения, узнать на практике о типах данных и их методах.

5. Time Bound

16.01/2022-открытое занятие