Калькулятор калорий должен уметь:

1. Прием пищи - сохранять новую запись о приёме пищи(с датой или без тогда текущая)

Пример: eat -n название пищи (либо -i index) -g вес пищи опционально (-c кол-во колорий -d дата)

(Ошибки если введён и -n и -i и они не от одного продукта. Если указана невозможная дата. Если введён -n которого нет но не указан кол-во калорий. Если введён -i которого нет.)

2.Прием пищи – удалить запись(и это значит удалить с индексом 10)

deleteEat -i

3. Прием пищи - список всех приемов пищи и их id (за определённый день)

getEats

4. Прием пищи – по запросу посчитать, сколько калорий съедено и вывести в консоль (дата или сегодня)

getCalories опционально (-d date)

(Ошибки невозможная дата)

5.Список всех продуктов - сохранять новую запись о продукте, если такой продукт уже есть заменить, если поменялся каллораж.

addProduct -n название -c кол-во калорий

(Ошибки введёно невалидное кол-во калорий. )

6. Вывести список продуктови их калорий в консоль.

getProducts

7.Удалить продукт из списка по индексу или по имени

deleteByIndex/deleteByName

8. Каждый день после работы комитить в репозиторий.