О версии 0.0  
Программа построена на функциональном программировании (дальнейший перенос в ООП и изготовление интерфейса)  
Программа работает в терминальном режиме.  
Цель: Пользователь вводит данные о необходимых продуктах: Наименование, вес (граммы, литры), цену за условную единицу товара  
(в 0 версии за килограмм или литр).  
1. Создать цикл с запросом входящей информации  
 а) сколько продуктов  
 б) наименование продукта - цена за ус.ед. - сколько грамм необходимо.  
2. Создать вывод информации:  
 а) наименование продукта - вес - цена за указанный вес.  
  
  
О версии 1.0  
Программа построена на функциональном программировании (дальнейший перенос в ООП и изготовление интерфейса)  
Программа работает в терминальном режиме.  
Цель: Пользователь вводит данные о необходимых продуктах: Наименование, вес (граммы, литры), цену за условную единицу товара  
(в 0 версии за килограмм или литр).  
Перенести все в Классы добавить возможность сохранять информацию и загружать по необходимости (json)  
1. Запросить у пользователя название кондитерского изделия.  
2. Проверить наличие в уже имеющихся файлах  
 a) Если есть то вывести уже имеющийся рецепт  
 1 Запросить будут ли внесены изменения в текущий рецепт?  
 2 Если да то создать новый файл с измененным именем (чтобы не потерять искомый рецепт при его наличии)  
 3 Иначе создать новый файл  
 б) Иначе создать новый файл  
3. Создать цикл с запросом входящей информации  
 а) сколько продуктов  
 б) наменование продукта - цена за ус.ед. - сколько грамм необходимо.  
4. Запросить будут ли сохранены внесеннеы изменения в текущий рецепт?  
 5. Если да то сохранить в текущий файл изменения  
 6. Иначе оставить без изменений  
  
5. Создать вывод инфомации:  
 а) наименование продукта - вес - цена за указанный вес.  
6.Создать запрос на преждевременное прекращение программы.  
  
(Рассмотреть возможность добавления изменения пропроцый без повторного запуска программы)  
  
О версии 2.0  
Перенести работу программы полностью в визуальный интерфейс.  
Добавить возможность распечатать информацию.  
Интегрировать базу данных  
  
Программа построена на функциональном программировании (дальнейший перенос в ООП и изготовление интерфейса)  
Программа работает в терминальном режиме.  
Цель: Пользователь вводит данные о необходимых продуктах: Наименование, вес (граммы, литры), цену за условную единицу товара  
(в 0 версии за килограмм или литр).  
Перенести все в Классы добавить возможность сохранятьи информацию и загружать по необходимости (json)  
1. Запросить у пользователя название кондитерского изделия.  
2. Проверить наличе в уже имеющихся файлах  
 a) Если есть то вывести уже имеющийся рецепт  
 1 Запросить будут ли внесены изменения в текущий рецепт?  
 2 Если да то создать новый файл с измененным именем (чтобы не потерять искомый рецепт при его наличии)  
 3 Иначе создать новый файл  
 б) Иначе создать новый файл  
3. Создать цикл с запросом входящей информации  
 а) сколько продуктов  
 б) наменование продукта - цена за ус.ед. - сколько грамм необходимо.  
4. Запросить будут ли сохранены внесеннеы изменения в текущий рецепт?  
 5. Если да то сохранить в текущий файл изменения  
 6. Иначе оставить без изменений  
  
5. Создать вывод инфомации:  
 а) наименование продукта - вес - цена за указанный вес.  
6.Создать запрос на преждевременное прекращение программы.  
  
(Рассмотреть возможность добавления изменения пропроцый без повторного запуска программы)  
  
О версии 3.0  
Надо подумать) а нужно ли это вообще)