1.Описание программных функций

* Создание каталогов локальных дисков с 6-ю каталогами в каждом из них
* Ввод запроса пользователя
* Поиск 5-и каталогов в локальном каталоге по букве локального диска

(Маленький список с требуемой информацией) (это какая требуемая информация?)

* Сортировка каталога по номеру каталога, дате создания, убыванию числа обращений к ним (чего-то лишь одно)
* Подсчёт среднего количества обращений
* Вывод содержимого полученного каталога (отсортированного списка каталогов)

2.Описание структуры информации

1) Сведения о каталоге локального диска

string: Название каталога

int: Год создания каталога

List<int>: Число обращений к каталогу

(Struct Katalog\_info)

2)Множество каталогов

Dictionary<string,List<Katalog info>> (что это за структура? 2) за что отвечает string 3) что такое List<Katalog\_Info>

3)Среднее количество обращений: Double

3.

4) Отфильтрованный список

List<Katalog\_info>

Описание проектирования функций поиска и сортировки

Static List <Katalog info> FindByBukva(List<Katalog info>k,string FilterKot)

Дописать, что представляет результат, а что представляет аргументы + алгоритм