Вариант 2

1.Описание подзадач:

1. ввод 6 команд турнира, набранных командами баллов и состав каждой команды.
2. ввод у каждого игрока число забитых мячей.
3. Запрос у пользователя название команды.
4. Поиск её игроков и их числа забитых мячей.
5. Сортировка всех игроков команды от большего к меньшему (по убыванию)
6. Вывод первых 3 бомбардиров из отсортированного списка.
7. Подсчёт, на сколько балов отстает команда от первого места.

2.Описание данных для решения задачи.

1. Список команд (List <string> [])
2. Список игроков (List <string> [])
3. Список баллов (List <int> [])
4. Список числа забитых мячей (List <int> [])
5. Запрос пользователя (string)
6. Имена игроков команды (List <string>)
7. Число забитых мячей (List <int>)
8. Количество баллов (List <int>)

3. Определение функций

1-List <string> [] komand, List <string> [] name creatingСommandAndNames()

{

}

2- List <int> [] balls, List <int> [] boal creatingScoresAndBalls()

{

}

3- string userIsRequest()

{

}

4-