Информация об участниках спортивных соревнований содержит: наименование страны, название команды, Ф.И.О. игрока, игровой номер, возраст, рост, вес. Вывести информацию о самой молодой, самой рослой и самой легкой команде.

Пр 17 Ядыкин Сергей.

```
😭 Файл Правка Вид Git Проект Сборка Отладка Тест Анализ Средства Расширения Окно Справка Поиск (Ctrl+Q).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   adakin 17
                                🏗 🕶 🖺 📳 🥠 + 🖰 🔻 Debug 🕝 Any CPU
                                                                                                                                                                                  - ▶ adakin 17 - ▷ 🐠 - 🐻 🚮 📲 💖 💺 偱 🖫 🧏 🔲 🕄 🕄 🔘
        Program.cs → X
         Œ adakin 17
                                                                                                                                                                                                                                               → % pr17.Program
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           - ℃ Repeat_che
                                           р// 17 ПР работа, выполнил Ядыкин Сергей- ПР-21.102
|//Информация об участниках спортивных соревнований содержит: наименование страны, название команды, Ф.И.О. игрока, игровой номер, возраст, рост, вес. Вывести информацию о саг
                                           Eusing System;
using System.Data.SqlTypes;
using System.Drawing;
using System.IO;
using System.Ling;
              {à
                                           using System.Reflection;
using System.Text.RegularExpressions;
                                           ⊨namespace pr17
                                                       class Program
                                                                 static List<int> Repeat_check(List<double> list, double min, List<int> number_of_team)//функция для проверки одинаковых значений в нескольких командах {
                                                                           List<int> teams = new List<int>();//coздаем список for (int i = \theta; i < list.Count; i++)
                                                                                      if (list[i] == min)//проверяем какие совпадают с минимальным
                                                                                                teams.Add(number_of_team[i]);// добавляем в список с номером комнады
                                                                           return teams;//возвращаем что нашли
                                                                  static void Main(string[] args)
                                                                           List<int> team = new List<int>();
string path = @"E:new.txt";//nyть в котором докум
Random rnd = new Random();
                                                                           string[] name = new string[] { "Иван", "Дмитрий", "Кирилл", "Артём", "Костя", "Олег", "Николай", "Александр" };
string[] surname = new string[] { "Иванов", "Дмитров", "Кириллов", "Артёмов", "Костов", "Монгол", "Николай", "Александре string[] otchestvo = new string[] { "Иванович", "Дмитриевич", "Кириллович", "Артёмович", "Кончтантинович", "Олегович", string[] stran = new string[] { "Россия", "Беларусь", "Турция", "Франция", "Германия", "Африка" };
int[] vozrast = new int[10];
int[] vost = new int[10];
int[] rost = new int[10];
int[]
                                                                            double minrost = 10000000
double sumvozrast1 = 0;
                                                                            double sumrost1 = \theta;
                                                  - | ≗ | ≒ | ≛ | # | ©
           Показать выходные данные из: Сборка
```

```
🕶 🧠 pr17.Program

→ 

Repeat_ch

Re
                         int[] vozrast = new int[10];
                      int[] vorast — нем int[10];
int[] ves = new int[10];
int[] rost = new int[10];
int[] ves 
                       double sumrost1 = \theta;
                       double sumwes1 = 0;
                        using StreamWriter sw = new StreamWriter(path, false);//здесь указывает куда записать и false это перезапись в файл
                        // здесь идет запись в файл
for (int i = 1; i < 6; i++)
                                         sw.WriteLine(stran[rnd.Next(0, stran.Length)] + ";");//страна перед каждой командой
                                          for (int j = 0; j < 10; j++)//здесь идет запись в файл, чтобы не писать самому, но при желании можно сделать вводом с клавиатуры или через форму,это лишь для быстроты
                                                         vozrast[j] = rnd.Next(14, 25);
ves[j] = rnd.Next(45, 90);
rost[j] = rnd.Next(130, 200);
string str ="Κομαμμα" +" " + i + " "+surname[rnd.Next(0, surname.Length)] + " " + name[rnd.Next(0, name.Length)] + " " + otchestvo[rnd.Next(0, otchestvo.Length)]
                                                           sw.WriteLine(str);//используем streamwriter чтобы записать в файл в циклах он подходит больше
                       sw.Close();//обязательно закрываем а ина
using var sr = new StreamReader(path);//
                        string content = sr.ReadToEnd();// начинаем читать
                      int number_of_comand3=0;*/
List<int> number_of_comand = new List<int>();
List<int> number_of_comand = new List<int>();
List<int> number_of_comand2 = new List<int>();
List<int> number_of_comand3 = new List<int>();
                       List<double> summozrast_for_check = new List<double>();//эти списки пригодятся для проверок на одиноковые значения минимальный вес, рост и тд List<double> summes_for_check = new List<double>();
роблемы не найдены. 📗 🧳 🔻
                                                                                                                                                                                                                                                      - | ≗ | ≟ | ≛ | ⇔ | ©
нные из: Сборка
```

- T | 📭 | 🚰 | 🚭 | 🚭 | 🚰 | 🗸 | 🖂 | V | V | V | 🖚 | 🖛 | 🔻

Debug + Any CPU

од Закладки

→ adakin I/ → >

```
ÞΧ
                                                                                                 🕶 🤏 pr17.Program
                 int number_of_comand2=0;
                 int number_of_comand3=0;*/
                 List<int> number_of_comand = new List<int>();
                List<int> number_of_comand2 = new List<int>();
List<int> number_of_comand3 = new List<int>();
                List<double> sumvozrast_for_check = new List<double>();//эти списки пригодятся для проверок на одиноковые значения минимальный вес, рост и тд List<double> sumwes_for_check = new List<double>();
                List<double> sumrost_for_check = new List<double>();
                 team.Add(0);
                 foreach(Match number in Regex.Matches(content, @"Команда \d+"))
                     string[] split_number_team = number.Value.Split(new string[] { " " }, StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries); // делю по пробелам
                      if (team[h] != int.Parse(split_number_team[1]))
                           team.Add(int.Parse(split_number_team[1]));
                 team.Remove(θ);
                 Console.WriteLine(String.Join(" ", team));
                 for (int i = 0; i < 5; i++)
                     int mincomand = 0;
Regex regex = new Regex(@"Команда " + team[i] + @".+");//ищем команду чтобы потом производить действия только с ней ао очереди
                     MatchCollection comand = regex.Matches(content);
                      sumvozrast1 = 0;
                      sumwes1 = 0;
                      sumrost1 = 0:
                      if (regex.IsMatch(content))
                           foreach (Match participant in comand)
                               Regex country = new Regex(0"\w+;");
Regex number_of_team = new Regex(0"Komanga \d");
Regex naity_ves = new Regex(0"[0-9][0-9] кг");// ищем вес
Regex naity_rost = new Regex(0"[0-9][0-9][0-9] см ");//рост
Regex naity_vozrast = new Regex(0"8ospact:[0-9][0-9]");// возраст
    🥝 Проблемы не найдены. 📗 🧳 🔻
                                                                                - | ≗ | ≒ | ×≣ | ⇔ | ⊙
одные данные из: Сборка
```

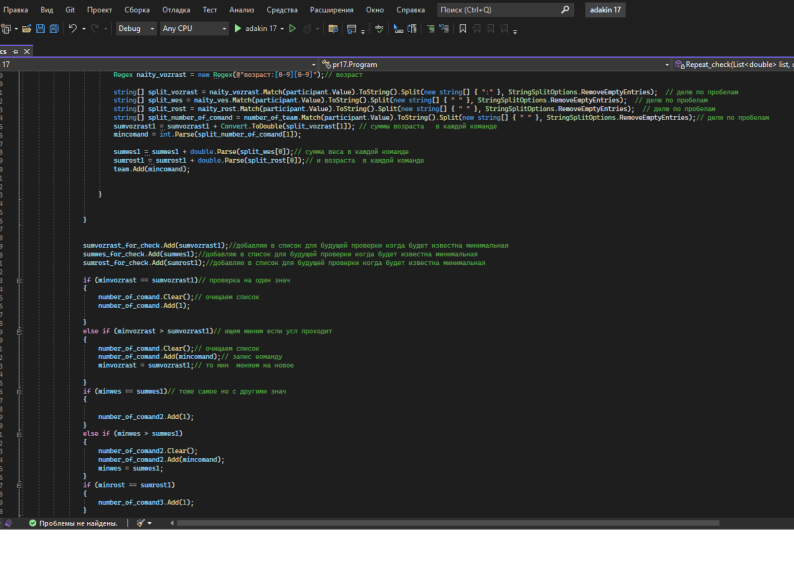
▼ ▶ adakin 17 ▼ ▷ 🐠 ▼ 🛼 🜄 📮 💖 🔚 作 🖫 🧏 🔲 🕄 🕄 🦏

авка Вид Git Проект Сборка Отладка Тест Анализ Средства Расширения Окно Справка Поиск (Ctrl+Q)

- 🚅 📙 📋 り - 🧠 - Debug - Any CPU

م

adakin 17



```
| **Sphinistic summation | **Sphinistic summat
```

Результаты:

