* ??? API
* ???Random number
* students.Where ( s => s.FirstName.StartWith(‘ A’) .ToList) - откриваме имената с първа буква А, в парадигмата за функционалното програмиране гласи да с първата буква(s)
* student = students.FirstOrDefault(x => x.FirstName == firstName && x.LastName == LastName) - връща проверките, ако ги няма връща null.
* Ю
* ctor + tab + tab -конструктор
* prop + tab + tab – пропърти
* .Find(x => x.Name ==teamName) – търсене на име в лист
* .FirstOrDefault(t => t.Name == teamName) – дава първото срещнато или Default(за int = 0, за string = null)
* List.OrderBy() – сортиране във възходящ ред
* List.OrderByDescending() - сортиране във низходящ ред
* List.Find(t => t.Name == teamName) –
* .Where(vehicle => vehicle.Type == “car”) - ще вземе всички МПС които са коли
* Select(vehicle => vehicle.HP) – взимаме само конкретно пропърти
* Average() смята на по-горните колекция средна стойност;