1. **Geef het aantal studenten in deze lijst waarvan de StudentName begint met ‘M’**

IList<Student> studentList = new List<Student>() {

new Student() { StudentID = 1, StudentName = "John", Age = 13} ,

new Student() { StudentID = 2, StudentName = "Moin", Age = 21 } ,

new Student() { StudentID = 3, StudentName = "Bill", Age = 18 } ,

new Student() { StudentID = 4, StudentName = "Ram" , Age = 20} ,

new Student() { StudentID = 5, StudentName = "Mathew" , Age = 15 }

};

var totalStudents = studentList.Count();

Console.WriteLine("Total Students: {0}", totalStudents);

var adultStudents = studentList.Count(s => s.Age >= 18);

Console.WriteLine("Number of Adult Students: {0}", adultStudents );

1. **Geef de gemiddelde leeftijd van de studenten in studentList**
2. **Geef de totale som van de leeftijden van de studenten**
3. **Geef de gemiddelde leefttijd van de studenten wiens naam start met “M”**
4. **Geef het aantal studenten waarvan met leeftijd >13 en <=21**