Картина, която съдържа текст

Описанието е генерирано автоматично

Картина, която съдържа текст

Описанието е генерирано автоматично

Картина, която съдържа текст

Описанието е генерирано автоматично

Решение на задача 4

using System;

namespace ConsoleApp3

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

double n = int.Parse(Console.ReadLine());

if (n >= 1 && n <= 100)

{

double light = 0;

double moderate = 0;

double strong = 0;

double verystrong = 0;

for (int i = 0; i < n; i++)

{

double a = double.Parse(Console.ReadLine());

if (a <= 4) light++;

else if (a > 4 && a <= 6) moderate++;

else if (a > 6 && a <= 7) strong++;

else if (a > 7) verystrong++;

}

double lightp = (100\*light) / n;

double moderatep = (100 \* moderate) / n;

double strongp = (100 \* strong) / n;

double verystrongp = (100 \* verystrong) / n;

Console.WriteLine($"Light: {lightp:F2}%");

Console.WriteLine($"Moderate: {moderatep:F2}%");

Console.WriteLine($"Strong: {strongp:F2}%");

Console.WriteLine($"Very strong: {verystrongp:F2}%");

}

}

}

}