public class Program  
{  
 static void Main()  
 {  
 string[] month = {"Январь", "Февраль", "Март", "Апрель", "Май", "Июнь", "Июль","Август","Сентябрь","Октябрь","Ноябрь", "Декабрь" };  
 double[,] temperatures = new double[12, 30]; //создаем массив для хранения температур  
 Random random = new Random();  
 for (int i = 0; i < 12; ++i) //месяца  
 {  
 for (int j = 0; j < 30; ++j) //дни месяца  
 {  
 temperatures[i, j] = random.Next(-35, 40);//генерируем случайные значения температур в диапазоне  
 }  
 }  
 double[] average = new double[12];  
 for (int i = 0; i < 12; ++i)  
 {  
 double sum = 0;  
 for (int j = 0; j < 30; ++j)  
 {  
 sum += temperatures[i, j];//суммируем все температуры на протяжении 30 дней чтобы потом получить среднее  
 }  
  
 average[i] = sum / 30; // средняя температура за месяц  
 }  
 Array.Sort(average);  
 for (int i = 0; i < 12; ++i)  
 {  
 Console.WriteLine($"Средняя температура за {month[i]}: {Math.Round(average[i],2)} С"); //выводим и округяем до сотых   
 }  
 }  
}