**Требования к оформлению:**

* Шрифт у обычного текста 14pt. Нет пробелов или отступов между текстом.
* Должен быть указан вариант и задание.
* Листинги и рисунки нумеруются и подписываются снизу с описанием что это за листинг/рисунки. Так же на листинг или рисунок должна быть ссылка в тексте по типу: «Ниже представлен листинг 1», «как показано на рисунке 1».
* Подпись внизу листинга/рисунка 12pt.
* Между текстом и листингами/рисунками ставится пустая строка 10pt.

**Пример того, как должен выглядеть отчет показан ниже.**

**Государственное образовательное учреждение**

**среднего профессионально образования «Тираспольский техникум информатики и права»**

**ОТЧЁТ**

**Практическое задание №60**

по дисциплине «Разработка программных модулей»

**тема: «Ветвление. Условный оператор»**

Работу выполнил

студент группы 215

Кучеренко Данил

Руководитель,

преподаватель

Подсекина Т.С.

Тирасполь, 2025

**Вариант 60**

**Задание 1**. Даны два различных вещественных числа. Определить: а) какое из них больше; б) какое из них меньше.

В листинге 1 приведен код программы.

|  |
| --- |
| static void Main(string[] args)  {  Task("LinqBegin60");  GetEnumerableString()  .GroupBy(s => s[0]) // группируем по первой заглавной букве  .Select(g => new {  Char = g.Key,  TotalLength = g.Sum(s => s.Length)  })  .OrderByDescending(x => x.TotalLength) // по убыванию суммы  .ThenBy(x => x.Char) // по возрастанию кода символа  .Select(x => $"{x.TotalLength}-{x.Char}")  .ToList()  .ForEach(Console.WriteLine);  Console.ReadKey();  }  static IEnumerable<string> GetEnumerableString()  {  // Пример: только заглавные буквы  return new List<string> { "APPLE", "BANANA", "APRICOT", "BLUEBERRY", "ALMOND" };  }  static void Task(string name)  {  } |

Листинг 1 – программа определения max и min числа

Ниже на рисунке 1 представлены тест программы

Рисунок 1 – тест 1

