**Лабораторная работа 7.**

Письменное задание 1.

|  |  |
| --- | --- |
| **Порядковый номер** | **Выражение** |
| 2 | String b = "Пряли поздно вечерком"; |
| 3 | string c = "Кабы я была царица";  string c = "Кабы я \" была царица"; |
| 5 | string d = "То \\ на весь крещеный мир";  string d = "То на весь крещеный мир"; |
| 7 | string e = "Кабы я\ "была царица\", -"; |
| 9 | string g = @"То \nна весь бы мир одна";  string g = "То \n на весь бы мир одна"; |
| 10 | string h = "Наткала я полотна \n" + "Кабы я была царица, -"; |
| 11 | String i = "\u0422\u0440\u0435\u0442\u044c\u044f молвила сестрица"; |
| 12 | String j ="Я б для батюшки-царя"; |
| 14 | string y = "Конец"; |

Письменное задание 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Порядковый номер** | **Выражение** | **Результат** |
| 1 | string source = "aaaaaBaaaaa";  int index = source.IndexOf("B"); | 5 |
| 2 | string source = "bbbbbbbbCbbbbbbCbb";  int index = source.IndexOf("C"); | 8 |
| 3 | string source = "cccccccdccccdcdcdcd";  int index = source.IndexOf("e"); | -1 |
| 4 | string source = "eeefeeeeeeeefeeee";  int index = source.IndexOf("f", 5); | 12 |
| 5 | string source = "fffffffgffffffffgf";  int index = source.IndexOf("g", 10); | 16 |
| 6 | string source = "gghggggggggggggggghgg";  int index = source.IndexOf("h", 7, 5); | -1 |
| 7 | string source = "hhhhhhhhhhjhjhhjhhhhhhh";  int index = source.IndexOf("j", 11, 3); | 12 |
| 8 | string source = "jjjjjjkjjjjjjjjjjjkjjjjjj";  int index = source.LastIndexOf("k"); | 18 |
| 9 | string source = "kkkkklkkkkkkklkkkkkk";  int index = source.LastIndexOf("l", 4); | -1 |
| 10 | string source = "llllllmlllmllllllll";  int index = source.LastIndexOf("m", 8); | 6 |
| 11 | string source = "mmmmmmnmmmmmmmmommmmmm";  int index = source.IndexOfAny(new char[] { 'o', 'm' }); | 0 |
| 12 | string source = "nnnnnnnonnnnnnpnnn";  int index = source.IndexOfAny(new char[] { 'o', 'p' }); | 7 |
| 13 | string source = "oppopopqoopopoopppopop";  int index = source.IndexOfAny("qrs".ToCharArray()); | 7 |
| 14 | string source = "qqqrqtqqqqrqrqrqqsqqrrrq";  int index = source.IndexOfAny("ts".ToCharArray()); | 5 |
| 15 | string source = "tttttwtttttttuttttttt";  int index = source.LastIndexOfAny("uw".ToCharArray()); | 13 |
| 16 | string source = "uwuuuuuuuuuvuuuuvuuuuuuuu";  int index = source.LastIndexOfAny("wx".ToCharArray()); | 1 |