

УПРАЖНЕНИЕ

1 зад: Потребителят въвежда буква за избор от клавиатурата (a, b, c...) и се озписва съответно текстово съобщение:

Първи начин – класически switch:

```
Console.WriteLine("Изберете буква:");

char letter = char.Parse(Console.ReadLine());
string letterChoice = "";

switch (letter)
{
    case 'a': letterChoice = "първи избор"; break;
    case 'b': letterChoice = "втори избор"; break;
    default: letterChoice = "Грешка!"; break;
}
```

Втори начин:

```
Console.Write("Choose grade letter: ");
char letter = char.Parse(Console.ReadLine());

string grade = (letter) switch
{
    'a' => "Excellent!",
    'b' => "Very good!",
    'c' => "Good!",
    'd' => "Average.",
    'f' => "Fail.",
    _ => "Error!"
};

Console.WriteLine($"Your grade is {grade}");
```

2 зад: Потребителят въвежда буква от клавиатурата, а програмата я разпознава дали е голяма или малка (от ASCII таблицата):

```

Console.Write("Enter a character: ");
char letter = char.Parse(Console.ReadLine());

if (letter >= 65 && letter <= 90)
    Console.WriteLine("upper-case");
else if (letter >= 97 && letter <= 122)
    Console.WriteLine("lower-case");

```

3 зад: Потребителят въвежда 2 числа между 0 и 127 и се отпечатват съответните им символи от ASCII-таблицата:

```

Console.WriteLine("Въведете 2 числа между 0 и 127: ");
int firstChar = int.Parse(Console.ReadLine());
int lastChar = int.Parse(Console.ReadLine());

for (int i = firstChar; i <= lastChar; i++)
{
    Console.Write((char)i + " ");
}

```

4 зад: Да се отпечата подредена таблицата за умножение:

```

for (int i = 1; i <= 10; i++) голямо зъбно колело
{
    for (int j = 1; j <= 10; j++) превключва малко колело
    {
        Console.Write($"{i} * {j} = {i*j}\t");
    }
    Console.WriteLine(); tab за колони нов ред
}

```

```

1 * 1 = 1  1 * 2 = 2  1 * 3 = 3  1 * 4 = 4  1 * 5 = 5  1 * 6 = 6  1 * 7 = 7  1 * 8 = 8  1 * 9 = 9  1 * 10 = 10
2 * 1 = 2  2 * 2 = 4  2 * 3 = 6  2 * 4 = 8  2 * 5 = 10  2 * 6 = 12  2 * 7 = 14  2 * 8 = 16  2 * 9 = 18  2 * 10 = 20
3 * 1 = 3  3 * 2 = 6  3 * 3 = 9  3 * 4 = 12  3 * 5 = 15  3 * 6 = 18  3 * 7 = 21  3 * 8 = 24  3 * 9 = 27  3 * 10 = 30
4 * 1 = 4  4 * 2 = 8  4 * 3 = 12  4 * 4 = 16  4 * 5 = 20  4 * 6 = 24  4 * 7 = 28  4 * 8 = 32  4 * 9 = 36  4 * 10 = 40
5 * 1 = 5  5 * 2 = 10  5 * 3 = 15  5 * 4 = 20  5 * 5 = 25  5 * 6 = 30  5 * 7 = 35  5 * 8 = 40  5 * 9 = 45  5 * 10 = 50
6 * 1 = 6  6 * 2 = 12  6 * 3 = 18  6 * 4 = 24  6 * 5 = 30  6 * 6 = 36  6 * 7 = 42  6 * 8 = 48  6 * 9 = 54  6 * 10 = 60
7 * 1 = 7  7 * 2 = 14  7 * 3 = 21  7 * 4 = 28  7 * 5 = 35  7 * 6 = 42  7 * 7 = 49  7 * 8 = 56  7 * 9 = 63  7 * 10 = 70
8 * 1 = 8  8 * 2 = 16  8 * 3 = 24  8 * 4 = 32  8 * 5 = 40  8 * 6 = 48  8 * 7 = 56  8 * 8 = 64  8 * 9 = 72  8 * 10 = 80
9 * 1 = 9  9 * 2 = 18  9 * 3 = 27  9 * 4 = 36  9 * 5 = 45  9 * 6 = 54  9 * 7 = 63  9 * 8 = 72  9 * 9 = 81  9 * 10 = 90
10 * 1 = 10  10 * 2 = 20  10 * 3 = 30  10 * 4 = 40  10 * 5 = 50  10 * 6 = 60  10 * 7 = 70  10 * 8 = 80  10 * 9 = 90  10 * 10 = 100

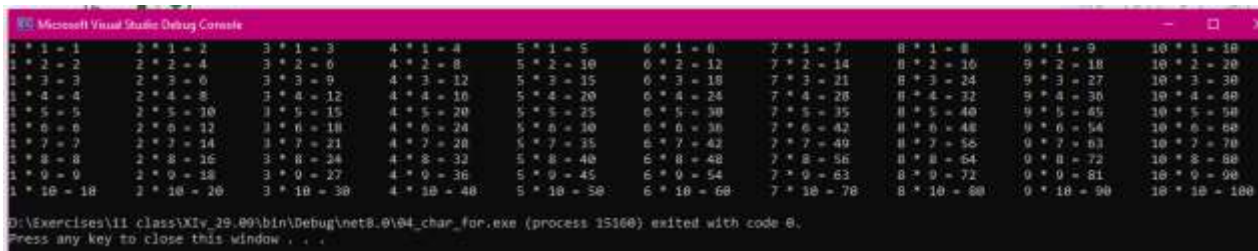
```

За да се разменят ред и колона, е достатъчно вместо `Console.Write($"{i} * {j} = {i*j}\t");` да разменим разпечатването на `j` и `i`: `Console.Write($"{j} * {i} = {i*j}\t");`

```

for (int i = 1; i <= 10; i++)
{
    for (int j = 1; j <= 10; j++)
    {
        Console.Write($"{j} * {i} = {i*j}\t");
    }
    Console.WriteLine();
}

```



```

Microsoft Visual Studio Debug Console
1 * 1 = 1    2 * 1 = 2    3 * 1 = 3    4 * 1 = 4    5 * 1 = 5    6 * 1 = 6    7 * 1 = 7    8 * 1 = 8    9 * 1 = 9    10 * 1 = 10
1 * 2 = 2    2 * 2 = 4    3 * 2 = 6    4 * 2 = 8    5 * 2 = 10   6 * 2 = 12   7 * 2 = 14   8 * 2 = 16   9 * 2 = 18   10 * 2 = 20
1 * 3 = 3    2 * 3 = 6    3 * 3 = 9    4 * 3 = 12   5 * 3 = 15   6 * 3 = 18   7 * 3 = 21   8 * 3 = 24   9 * 3 = 27   10 * 3 = 30
1 * 4 = 4    2 * 4 = 8    3 * 4 = 12   4 * 4 = 16   5 * 4 = 20   6 * 4 = 24   7 * 4 = 28   8 * 4 = 32   9 * 4 = 36   10 * 4 = 40
1 * 5 = 5    2 * 5 = 10   3 * 5 = 15   4 * 5 = 20   5 * 5 = 25   6 * 5 = 30   7 * 5 = 35   8 * 5 = 40   9 * 5 = 45   10 * 5 = 50
1 * 6 = 6    2 * 6 = 12   3 * 6 = 18   4 * 6 = 24   5 * 6 = 30   6 * 6 = 36   7 * 6 = 42   8 * 6 = 48   9 * 6 = 54   10 * 6 = 60
1 * 7 = 7    2 * 7 = 14   3 * 7 = 21   4 * 7 = 28   5 * 7 = 35   6 * 7 = 42   7 * 7 = 49   8 * 7 = 56   9 * 7 = 63   10 * 7 = 70
1 * 8 = 8    2 * 8 = 16   3 * 8 = 24   4 * 8 = 32   5 * 8 = 40   6 * 8 = 48   7 * 8 = 56   8 * 8 = 64   9 * 8 = 72   10 * 8 = 80
1 * 9 = 9    2 * 9 = 18   3 * 9 = 27   4 * 9 = 36   5 * 9 = 45   6 * 9 = 54   7 * 9 = 63   8 * 9 = 72   9 * 9 = 81   10 * 9 = 90
1 * 10 = 10  2 * 10 = 20  3 * 10 = 30  4 * 10 = 40  5 * 10 = 50  6 * 10 = 60  7 * 10 = 70  8 * 10 = 80  9 * 10 = 90  10 * 10 = 100
D:\Exercises\11 class\Xiv_29.09\bin\Debug\net8.0\04_char_for.exe (process 15160) exited with code 0.
Press any key to close this window . . .

```