try

{

Console.WriteLine("Введите количество символов");

int s = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

string e = "";

String[] m = {"q","w","e","r","t", "y","u","e","i","o","p", "a", "s","d", "f", "g","h", "j","k", "l", "z", "x", "c", "v", "b","n", "m",

"0", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9",

"Q", "W", "E", "R", "T", "Y", "U", "E","I", "O", "P", "A", "S", "D", "F","G", "H", "J", "K", "L", "Z", "X", "C", "V", "B", "N", "M",

"!","@", "#", "$", "%", "^", "&", "\*", "(", ")", "+", "-", "/", "="};

if (s < 6)

{

Console.WriteLine("Вы ввели не то значение, запустите программу заново");

Console.ReadKey();

}

else

{

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

{

Random rnd = new Random();

int f = rnd.Next(0, m.Length - 1);

e += m[f];

}

Console.WriteLine("Ваш пароль");

Console.WriteLine(e);

Console.ReadKey();

}

}

catch

{

Console.WriteLine("Вы ввели не то значение, запустите программу заново");

Console.ReadKey();

}