namespace \_17

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

st:

Console.Clear();

Random random = new Random();

Console.WriteLine("Проверка знания таблицы");

int k = 0;

for (int i = 1; i <= 10; i++)

{

int a = random.Next(-20, 21);

int b = random.Next(-20, 21);

Console.WriteLine("Вопрос {0}.\n({1})\*({2})=", i, a, b);

int p = Int32.Parse(Console.ReadLine());

if (p == a \* b)

{

Console.WriteLine("Ответ верный!\n");

k++;

}

else

Console.WriteLine("Ответ неверный!\n");

}

Console.WriteLine("Набрано {0} баллов.", k);

Console.Write("Результат: ");

if (k < 6)

Console.WriteLine("незачёт!");

else if (k < 8)

Console.WriteLine("удовлетворительно!");

else if (k < 10)

Console.WriteLine("хорошо!");

else

Console.WriteLine("отлично!");

Console.WriteLine("\nPress 1 for restart, any other - exit.");

int x = Int32.Parse(Console.ReadLine());

if (x == 1)

goto st;

}

}

}