int a = 0;

int i = 2;

bool b;

int counter = 0;

do

{

if (Convert.ToBoolean(a % 2 != 1))

{

a = a + i;

i = i + 2;

counter++;

}

}

while (i < 99 );

Console.WriteLine($"{a} {counter}");

Console.ReadKey();

Console.WriteLine("Введите число:");

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

bool b=true;

for (int i = 2; i <= a / 2; i++)

{

if (a % i == 0)

{

b = false;

break;

}

}

if (b) { Console.WriteLine("Число простое"); }

else { Console.WriteLine("Число сложное"); }

Console.ReadKey();

Console.WriteLine("Введите число");

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

int c = 1;

do

{

c = c \* a;

a--;

}

while (a > 0);

Console.WriteLine(c);

Console.ReadKey();

Console.WriteLine("Ввеедите число");

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

int b = 0;

do

{

b = b \* 10 + a % 10;

a = a / 10;

} while (a>0);

Console.WriteLine($"Зеркальное число вашего числа,это: {b}");

Console.ReadKey();

Console.WriteLine("Ввеедите число");

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

int b = 0;

do

{

b = b + a % 10;

a = a / 10;

} while (a>0);

Console.WriteLine($"Сумма чисел вашего числа ,это: {b}");

Console.ReadKey();