

Задача I. Автопробег

За день машина проезжает n километров. Сколько дней нужно, чтобы проехать маршрут длиной m километров?

Входные данные

Программа получает на вход числа n и m (целые, положительные).

Выходные данные

Выведите ответ на задачу.

Примеры

ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

700

750

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

2

ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

700

2100

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

3

```
function probeg()
{
    var n=1*prompt("Vvedite kollichestvo killometrov");
    var m=1*prompt("Vvedite skolko kilometrov v marshrute");
    var day;
    if (m%n==0)
    {
        document.write("day="+m/n);
    }
    else
    {
        document.write("day="+Math.floor(m/n)+1);
    }
}
probeg();
```

```
<script>
var n=700,m=750;
if (m%n>0)
{
    var days=Math.round(m/n)+1;
}
else
{
    var days=(m/n);
}
document.write(days);
</script>
```

```
<script>
var n=700,m=750;
var reminder=m%n;
if (reminder>0)
{
    m=m-reminder;
    var days=(m/n)+1;
}
else
{
    var days=(m/n);
}
document.write(days);
</script>
```

```
function probeg2()
```

```
{
    var n=1*prompt("Vvedite kollichestvo killometrov");//n=700
    var m=1*prompt("Vvedite skolko kilometrov v marshrute");//m=1530
    var remainder=m%n;//remainder=130
    var day=(m-remainder)/n;//day=2
    if (remainder==0)
    {
        document.write(day);
    }
    else
    {
        document.write(day+1);
    }
}
probeg2();
```

