

Задача С. МКАД

Длина Московской кольцевой автомобильной дороги —109 километров.
Байкер Вася стартует с нулевого километра МКАД и едет со скоростью v километров в час. На какой отметке он остановится через t часов?

Входные данные
Программа получает на вход значение v и t. Если v>0, то Вася движется в положительном направлении по МКАД, если же значение v<0, то в отрицательном.
(Гарантируется, что исходные числа - целые и находятся в промежутке от -1000 до 1000).

Выходные данные
Программа должна вывести целое число от 0 до 108 — номер отметки, на которой остановится Вася.

Примеры
входные данные
60
2
выходные данные
11
входные данные
-1
1
выходные данные
108



var h=25%3;//h=1
var k=25/3;//k=8.33333...

```
<script>  
var v,t;  
v=-1000;  
t=2;  
document.write(v+"&nbsp;" +t);  
document.write("<br>");  
var f=v*t;  
f=f%109;  
if (v>0)  
{  
    document.write(f);  
}  
else  
{  
    document.write(f+109);  
}  
</script>
```

```
function mkad()  
{  
    //25=7*3+4 делимое=делитель*частное+остаток 10=109*0+10  
    var v=1*prompt("vvedite skorost");//v=-2  
    var t=1*prompt("vvedite vremia");//t=5  
    var s=v*t;//s=-10  
    var remainder;  
    if (s>0)  
    {  
        remainder=s%109;//remainder=-10  
    }  
    else  
    {  
        remainder=s%109+109;//remainder=99  
    }  
    document.write(remainder);  
}  
mkad();  
  
function mkad2()  
{  
    var v=1*prompt("vvedite skorost");//v=-2  
    var t=1*prompt("vvedite vremia");//t=5  
    var s=v*t;//s=-10  
    var remainder;  
    remainder=(s%109+109)%109;  
    document.write(remainder);  
}  
mkad2();
```

-100%70 = -30 js,php,c++

-100%70 =-30 + 70 = 40 python

v*t%109 python

100%70 =30 js,php,c++

100%70 =30 python