利用Javascript输出以下图形

\*

\* \*

\* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \*

\* \*

**\***

**解题思路：**

同样和picture\_7一样，采用对称的赋值方式

I \*

\* 6 1

\* \* 5 2

\* \* \* 4 3

\* \* \* \* 3 4

\* \* \* \* \* 2 5

\* \* \* \* \* \* 1 6

\* \* \* \* \* \* \* 0 7

\* \* \* \* \* \* -1 6

\* \* \* \* \* -2 5

\* \* \* \* -3 4

\* \* \* -4 3

\* \* -5 2

\* -6 1

这里可以直接输出星星的个数

从上面的规律可以看出，星星的个数等于7-i的绝对值

那么同样我们也采用三目运算符对i取绝对值**:n=i<0?-i:i**

for(*var* i=-6;i<=6;i++){

for(*var* j=1;j<=7;j++){

*var* n=i<0?-i:i;

if(j<=7-n){

*document*.write("\* ");

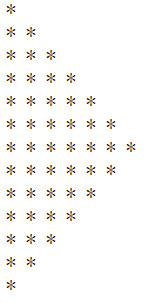
}

}

*document*.write("</br>");

}

效果如图所示：



for(*var* i=-6;i<=6;i++){

*var* n=i<0?-i:i;

for(*var* j=1;j<=7-i;j++){

*document*.write("\* ");

}

*document*.write("</br>");

}

