<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>Title</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 (function f() {  
 var j=0;  
 for(var i =0 ; i<10 ; i++){  
 var row=document.createElement("div");  
 row.style.width="1000px";  
 for(var j=1;j<11;j++){  
 var div=document.createElement("div");  
 div.style.height='100px';  
 div.style.width='100px';  
 div.style.cssFloat="left";  
 var n= Number.parseInt(i\*10+j);  
 switch (n%4){  
 case 1 :div.style.backgroundColor="red";break;  
 case 2 :div.style.backgroundColor="green";break;  
 }  
 div.innerHTML=n;  
 row.appendChild(div);  
 }  
 document.body.appendChild(row);  
 }  
 })()  
  
</script>  
</body>  
</html>

js 不遍历不sort 合并已排序数组

在一个二维数组中，每一行都按照从左到右递增的顺序排序，每一列都按照从上到下递增的顺序排序。请完成一个函数，输入这样的一个二维数组和一个整数，判断数组中是否含有该整数。

# [给Object扩展一个方法clone，实现深度克隆对象](https://www.cnblogs.com/FL18810369099/articles/5327820.html)

# 递归函数

# Js获取日期，年月日，星期，本月几号

# Js获取屏幕宽度，浏览器宽度，文档可视区域高，文档总高

# Js十进制转2进制

# 关于iframe表述正确的有

### Js模块化 [关于javascript 模块化,下列描述错误的是](http://www.baidu.com/link?url=Qx5K4R4SqobLz9c8VU0eRmvvb_uqLqiT74vs-1Prhx4YPjy4oA-3a2P9BmMqFPD14tLLAXt9izPmbUwv_70t1yP58puAVlYOZsY2-1YhVJD01t6fzELkn0PX19HBnFKy)

什么是DNS的资源记录 记录有哪些类型？

设计一个搜索框，防抖

大规模dom操作 querySelectorAll

一轮笔试，三轮面试，笔试js为主，比如柯里化、数组扁平化、实现继承、异步加载等，也有一些css的内容，比如盒模型。一面主要针对笔试题提问，二面就是问一些大的方向的内容，比如谈一谈前端现状，三面hr面

某个城市的车牌号由n位数字组成，已知有一位富豪对车牌号有着狂热的追求，他希望自己的车牌号里面至少有k个相同的数字。他已经申请了一个车牌号，如果他要将车牌号中的一个数字b替换成a，则需要花费|a-b|元，问富豪需要至少花费多少钱才能让车牌号符合他的要求。

输入

输入第一行是两个整数n，k（2≤n≤104，2≤k≤n），n和k之间有一个空格。

输入第二行是一个n位的数字，每一位上的数字都在0到9之间。

输出

输出第一行含有一个整数，表示富豪的最少花费。

输出第二行是一个n位的数字，表示得到的车牌号，如果有多种方案，则输出字典序最小的一种。

样例输入

8 7

94476413

样例输出

9

94444444

**题目描述：**

在恶龙的巢穴内住着N条恶龙，击败第i条恶龙会消耗勇者Ai的生命值（当生命值为0或以下时勇者就会失去生命），击败后勇者能回复Bi的生命值。勇者的初始生命值为M，且他能以任意顺序挑战恶龙，那么在不失去生命的前提下，勇者最多能击败多少条恶龙？

输入

第一行包含两个整数N和M，1≤N≤105，1≤M≤109。

接下来N行，第i行包含两个整数Ai和Bi，1≤Ai，Bi≤104。

输出

输出勇者最多能击败的恶龙数量。

样例输入

3 3

1 0

2 1

3 2

样例输出

2