# hdu2081 手机短号

**问题描述：**  
大家都知道，手机号是一个11位长的数字串，同时，作为学生，还可以申请加入校园网，如果加入成功，你将另外拥有一个短号。假设所有的短号都是是 6+手机号的后5位，比如号码为13512345678的手机，对应的短号就是645678。 现在，如果给你一个11位长的手机号码，你能找出对应的短号吗？  
**输出要求：**  
输入数据的第一行是一个N(N <= 200)，表示有N个数据，接下来的N行每一行为一个11位的手机号码。

**输入要求：**  
输出应包括N行，每行包括一个对应的短号，输出应与输入的顺序一致。

**输入样例：**  
2  
13512345678  
13787654321

**输出样例：**  
645678  
654321  
**题目来源：**  
2006/1/15 ACM程序设计期末考试  
**解题思路：**

**参考程序**

#include<stdio.h>  
#include<string.h>  
int main()  
{  
 char a[15];  
 int n;  
 scanf("%d ",&n);  
 while(n--)  
 {  
 gets(a);  
 int len=strlen(a);  
 printf("%d",6);  
 for(int i=6; i<len; i++)  
 printf("%c",a[i]);  
 printf("\n");  
 }  
 return 0;  
}

**实现技巧**  
简单到\*爆，比期末上机考还容易。  
**常见问题**  
建议使用字符型数组，数字型数组的话他会把手机号当成一个数。  
**复杂度分析**  
。。。