

使用函数求特殊a串数列和

给定两个均不超过9的正整数 a 和 n ，要求编写函数求 $a + aa + aaa + \cdots + aa\cdots a$ (n 个 a) 之和。

函数接口定义：

```
1 int fn( int a, int n )
2 {
3
4 }
5 int SumA( int a, int n )
6 {
7
8 }
```

其中函数 `fn` 须返回的是 n 个 a 组成的数字；`SumA` 返回要求的和。

裁判测试程序样例：

```
1 #include <stdio.h>
2
3 /* 你的代码将被嵌在这里 */
4
5 int main()
6 {
7     int a, n;
8
9     scanf("%d %d", &a, &n);
10    printf("fn(%d, %d) = %d\n", a, n, fn(a,n));
11    printf("s = %d\n", SumA(a,n));
12
13    return 0;
14 }
15
```

输入样例：

```
1 | 2 3
```

输出样例：

```
1 | fn(2, 3) = 222
2 | s = 246
```