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 $a+aa+aaa+\cdots+aa\cdots a$ $(n \uparrow a)$ 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 */
   int main()
7
       int a, n;
8
     scanf("%d %d", &a, &n);
9
10
       printf("fn(%d, %d) = %d\n", a, n, fn(a,n));
11
       printf("s = %d\n", SumA(a,n));
13
      return 0;
   }
14
15
```

输入样例:

```
1 | 2 3
```

输出样例:

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