# 求最小公倍数

链接: <a href="https://www.nowcoder.com/practice/22948c2cad484e0291350abad86136c3?tpld=37&&tqld=21331&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/huawei/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/22948c2cad484e0291350abad86136c3?tpld=37&&tqld=3

### 【题目解析】:

本题描述很简单,题目描述很清楚,读题即可

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int A, B;
    scanf("%d%d", &A, &B);
    int i = 1;
    while (((A * i) % B) != 0)
    {
        i++;
    }
    printf("%d\n", A*i);
    return 0;
}
```

### 倒置字符串

 $\frac{https://www.nowcoder.com/practice/ee5de2e7c45a46a090c1ced2fdc62355?tpld=85\&\&tqld=2986a090c1ced2fdc62355?tpld=85\&\&tqld=85\&\&tqld=85\&tqld=8$ 

#### 【题目解析】:

本题是一个字符串替换处理的题,题意比较简答,具体大家参见题目

# 【解题思路】:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void reverse(char* start, char* end)
{
    while(start < end)
    {
        char temp = *start;
        *start = *end;
        *end = temp;

        start++;
        end--;
    }
}

int main()
{
    char input[100];</pre>
```

```
// 注意不能使用scanf, scanf遇到空格,一次输入接收就结束了
   gets(input);
   // 翻转整个句子
   reverse(input, input + strlen(input) - 1);
   // 翻转单词
   char* start = input;
   while(*start)
       char *end = start;
       while(*end != ' ' && *end)
           end++;
       reverse(start, end-1);
       if(*end)
           start = end + 1;
           start = end;
   }
   printf("%s", input);
   return 0;
}
```