题目描述:

TLV 编码是按[Tag Length Value]格式进行编码的,一段码流中的信元用 Tag 标识,Tag 在码流中唯一不重复,Length 表示信元 Value 的长度,Value 表示信元的值。

码流以某信元的 Tag 开头, Tag 固定占一个字节, Length 固定占两个字节, 字节序为小端序。

现给定 TLV 格式编码的码流,以及需要解码的信元 Tag,请输出该信元的 Value。

输入码流的 16 机制字符中,不包括小写字母,且要求输出的 16 进制字符串中也不要包含小写字母,码流字符串的最大长度不超过 50000 个字节。

输入描述:

输入的第一行为一个字符串,表示待解码信元的 Tag;

输入的第二行为一个字符串,表示待解码的16进制码流,字节之间用空格分隔。

输出描述:

输出一个字符串,表示待解码信元以16进制表示的Value。

补充说明:

示例 1

输入:

31

32 01 00 AE 90 02 00 01 02 30 03 00 AB 32 31 31 02 00 32 33 33 01 00 CC

输出:

32 33

说明:

需要解析的信元的 Tag 是 31,从码流的起始处开始匹配, Tag 为 32 的信元长度为 1(O1

- OO,小端序表示为 1);第二个信元的 Tag 是 9O,其长度为 2;第三个信元的 Tag 是
- 30, 其长度为 3; 第四个信元的 Tag 是 31, 其长度为 2 (02 00), 所以返回长度后面

的两个字节即可,即 32 33。

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
    int tar;
    scanf("%X", &tar);
    char s[50001] = {0};
    getchar();
    gets(s);
```

```
short hexNums[50000] = {0};
     int n = 0;
     char * p = s;
     while(p = strtok(p, " ")){
          sscanf(p, "%X", &hexNums[n++]);
          p = NULL;
    int idx = 0;
    while(idx < n){
          int length = (hexNums[idx + 2] << 8) | hexNums[idx + 1];
          if(tar == hexNums[idx]){
               for (int i = idx + 3; i < idx + 3 + length - 1; ++i) {
                    printf("%02X ", hexNums[i]);
               }
               printf("%02X\n", hexNums[idx + 3 + length - 1]);
               return 0;
          }
          idx += length + 3;
    }
     return 0;
}
```