## 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 (01 00,小端序表示为 1);第二个信元的 Tag 是 90,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。

```
tag = input()
_string = list(input().split(' '))
n = len( string)
i = 0
res = []
while i < n:
     #i 为走完一个 Tag
     t = _string[i]
     temp = _string[i+1:i+3]
     temp.reverse()
     length = int(".join(temp),16)
     if t != tag:
          i += (length + 2 + 1)
     else:
          for j in range(length):
               res.append(_string[i + 3 + j])
          break
```

print(' '.join(res))