



## 动手试一试

1、执行下方代码，输出结果为（ ）

```
nums = [[12, 'cc'], [53, 6, 71], ['a', 'tool', 11]]  
print(nums[2][1])
```

- A. 53      B. 'cc'      C. 'tool'      D. 71



## 动手试一试

2、执行下方代码，输出结果为（ ）

```
sports = [['田径', '举重'], ['攀岩', '篮球']]  
sports[0].append('游泳')  
print(sports)
```

- A. [['田径', '举重', '游泳'], ['攀岩', '篮球']]
- B. [['田径', '举重'], ['攀岩', '篮球', '游泳']]
- C. [['田径', '举重'], ['攀岩', '篮球'], '游泳']]
- D. [['田径', '举重'], ['攀岩', '篮球'], ['游泳']]



## 动手试一试

3、在核桃部落的奇妙森林里，一群小动物们聚集在一起，每个小动物都有一个独特的编号，蝴蝶在第一行第二列，它的编号就是0-1，请问编号为1-3的动物是什么？（ ）



- A. 蜜蜂      B. 螃蟹      C. 小鹿      D. 小鸟