

以下函数查找一个整数数组中第二大的数，请填空。

```
1 #include <stdio.h>
2 const int MINNUMBER = -32767;
3 int find_set_max(int data[], int count)
4 {
5     int maxnumber = data[0];
6     int sec_max = MINNUMBER;
7     for (int i = 1; i < count; i ++ )
8     {
9         if (maxnumber < data[i])
10        {
11            ;
12            ;
13        }
14    else
15    {
16        if (data[i] > sec_max)
17            ;
18        }
19    }
20    return sec_max;
21 }
```

2