## 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 ++ )
9 \text{ if } (maxnumber < data[i])
10{
11();
12();
13}
14<sub>else</sub>
15{
16if (data[i] > sec_max)
17()
18}
19}
20 return sec_max;
21}
```

2