

## “气球” 的最大数量

给你一个字符串 `text`，你需要使用 `text` 中的字母来拼凑尽可能多的单词 **"balloon"**（气球）。

字符串 `text` 中的每个字母最多只能被使用一次。请你返回最多可以拼凑出多少个单词 **"balloon"**。

示例 1：

nlaebolko

输入：text = "nlaebolko"

输出：1

示例 2：

loonbalxballpoon

输入：text = "loonbalxballpoon"

输出：2

示例 3：

输入：text = "leetcode"

输出：0

```
class Solution {
public:
    int maxNumberOfBalloons(string text) {
        unordered_map<char,int>map;
        for(int i=0;i<text.size();i++)
        {
            map[text[i]]++;
        }
        vector<int> res;
        res.push_back(map['b']);
        res.push_back(map['a']);
        res.push_back(map['l']/2);
        res.push_back(map['o']/2);
    }
};
```

```
        res.push_back(map['n']);  
        sort(res.begin(),res.end());  
        return res[0];  
    }  
};
```