"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['1']/2);
        res.push_back(map['0']/2);
```

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