

第十一讲：考前临时抱佛脚-P2392

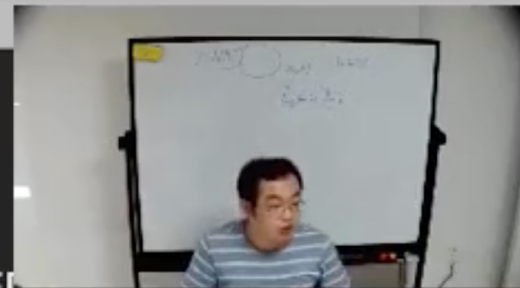
胡船长

初航我带你，远航靠自己

一、请在评论区，写下你的回答

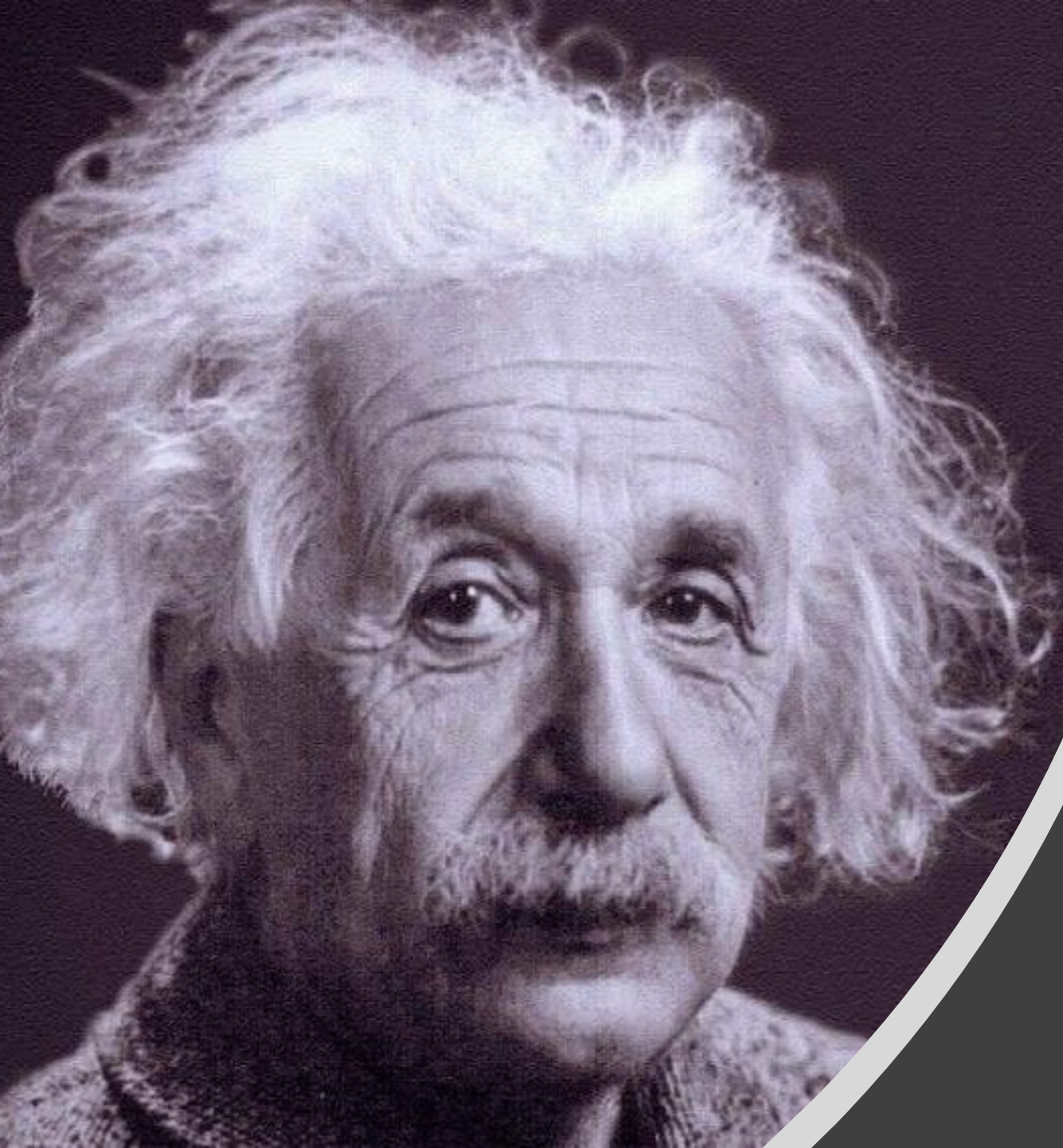
1. 本题中『子状态扩展』的逻辑解释是什么？
2. 你从第二种做法中学到了什么？

```
vim %1 bash %2 bash %3
39 }
40
41 Node *insert_maintain(Node *root) {
42     if (!hasRedChild(root)) return root;
43     if (root->lchild->color == RED && root->rchild->color == RED, {
44         if (!hasRedChild(root->lchild) && !hasRedChild(root->rchild)) return root;
45         root->color = RED;
46         root->lchild->color = root->rchild->color = BLACK;
47         return root;
48     }
49     if (root->lchild->color == RED) {
50         if (!hasRedChild(root->lchild)) return root;
51     }
52
53     } else {
54         if (!hasRedChild(root->rchild)) return root;
55     }
56 }
57
58
```



考前临时抱佛脚-P2392：代码演示

```
61 Node *__insert(Node *root, int key) {
62     if (root == NIL) return getNewNode(key);
```



为什么
会出一样的题目？