个人工作总结表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘成章 | 性别 | 男 | 出生年月 | 2002.2.8 |
| 所任分管工作 | | 撰写代码 | | 所属部门 | 20计应 |
| 个人  工作  总结 | 我总觉得代码不应该就是这么简单，不应该像写记叙⽂⼀样，⼀条⼀条慢慢的就罗列出来了，返回去看了看⾃⼰刚写代码的时候功能也都能够实现了。但是还是有那么多可以优化的地⽅。我觉得好的代码不应该只是把功能实现那么简单，我觉得好的代码应该有以下⼏条特点：第⼀，命名要规范，第⼆，可复⽤性，第三，就是注释。  命名规范：主要就是可读性，可读性⾼了将⼤⼤提⾼代码的质量，也会增加代码的可维护性。毕竟，维护代码⾸先要读懂代码。  可复⽤性：就是这段代码会在这个程序或是⼯程⾥经常出现所以把它提出去。封装起来，哪⾥需要哪⾥调⽤即可。  住释：多提升⾃⼰对代码的解释能⼒，⽤精炼的语⾔表达出代码的核⼼价值所在；不要⽤冗杂的语⾔描述，看起来注释⽐代码还多 | | | | |