|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总 |  | |  | 备注（解决 | 思考 |
| 题 |  | | |  |  |
| 思路 |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 解决 | 思路上的 | **高响应比优先** | | 这个会了，下面三种就都会了 |  |
| 先来先服务 | |  |  |
| 短作业优先调度 | | 按作业的运行时间排序后，执行 |  |
| 按优先级调度 | | 按优先级排序后执行 |  |
|  | 技术语法: | 1:时间的处理 （1h）  自己按 十进制处理了，但时间应按 60制处理 | | 用十进制表示的时间，  进行时间的加法，减法，  最后再表示为十进制 （见代码 |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | neo |  |  |
|  | 时间计算的启发 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |