**所谓关键路径，是项目中诸多活动安排中不能拖延（最费时）的活动路径，一旦拖延则导致整个项目拖延，非关键路径上的活动时间有宽松度，可以晚开始。**

**求法：**

**先了解里程碑（节点）的业务顺序，编号。线代表活动，（最早开始时间，最晚开始时间）实际是指该线条的最早、最晚开始时间，应标在该线条的开始处。**

1. **从前往后，确定最早开始时间（从1开始）。对于汇集点，在各分支路径中找出最晚(大)的最早开始时间作为从该汇聚点向后活动线条的最早开始时间。（等前面活动都完成）**
2. **终点处的最早开始时间等于最晚开始时间，-1=整个项目时间。**

**（3）从终点开始由后往前，减去个活动耗费时长算出各活动的最晚开始时间。对于汇集点，在各分支路径中找出最早(小)的最晚开始时间作为以该汇聚点作为前一活动线条结束点的(或下一阶段各活动中)最小最晚开始时间向前推算。(不耽误后面的最小最晚开始时间)**

**：**

****

关键路径：（A-->C-->F-->G--> J-->L）

