2-4 工作六个时间参数计算

根据已知的六个节点参数,按照节点计算法,工作2-4的六个时间参数计算结果如下:

- 1、工作最早开始时间: ES₂₋₄=ET₂=6
- 2、工作最早完成时间: EF₂₋₄=ET₂+D₂₋₄=6+3=9
- 3、工作最迟完成时间: LF₂₋₄=LT₄=11
- 4、工作最迟开始时间: LF₂₋₄=LT₄-D₂₋₄=11-3=8
- 5、工作最总时差: TF₂₋₄=LT₄-ET₂-D₂₋₄=11-6-3=2
- 6、工作最自由时差: FF₂₋₄=ET₄-ET₂-D₂₋₄=9-6-3=0