

核心算法

其他类似问题

要求数最短路径有多少条

- $\text{count}[s]=1$
- 如果找到更短路： $\text{count}[w]=\text{count}[v]$
- 如果找到等长路： $\text{count}[w] += \text{count}[v]$

要求边数最少的最短路

- $\text{count}[s]=0$
- 如果找到更短路： $\text{count}[w]=\text{count}[v]+1$
- 如果找到等长路： $\text{count}[w]=\text{count}[v]+1$