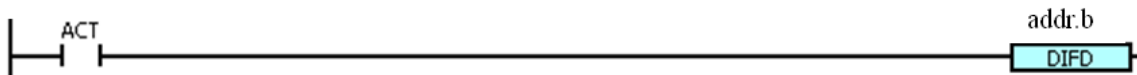
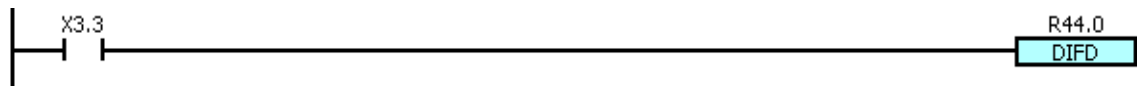


4.17 DIFD（下降沿置位）

- 指令功能
在输入信号下降沿的扫描周期将输出信号设置为 1。
- 梯形图格式



- 控制条件
输入信号 ACT: 在 ACT 的下降沿处（1→0），将输出信号设置为 1。
输出信号 Addr.b: 此功能指令执行时，Addr.b 在梯形图的一个扫描周期中保持为 1，下一个扫描周期变为 0）
- 相关参数
Addr.b : 运算结果输出地址，地址可为 Y、G、R、A 以及 K 等。
- 程序示例



说明：当 X3.3 来下降沿时，R44.0 输出 1。