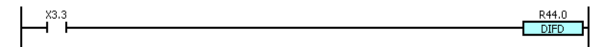
4.17 DIFD (下降沿置位)

- 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。