

图示: 100MHz (-12)

1-255

[8:15]

[0]

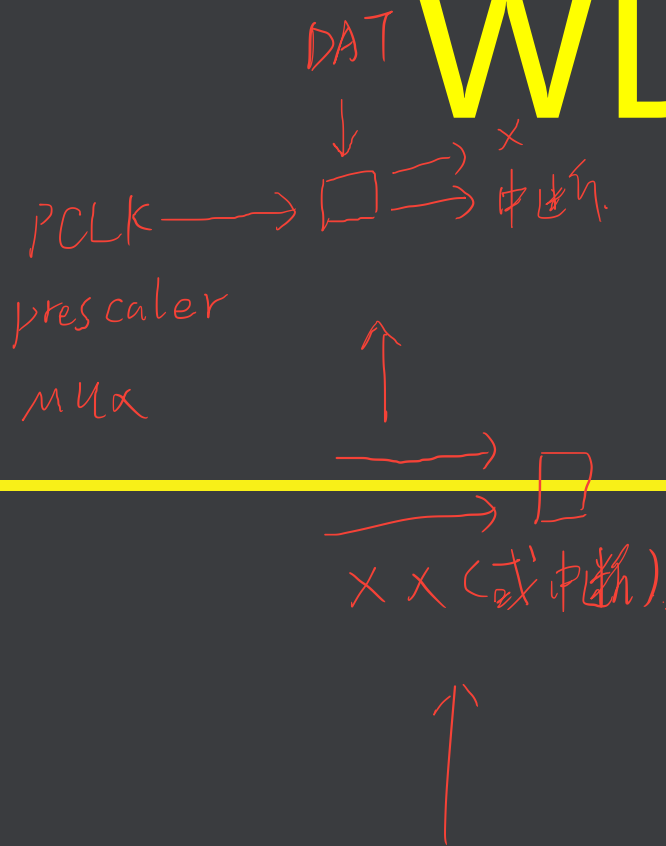
$\frac{1}{16}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{128}$

[4:3]

[2]

$$t = 1 / (P / (C - \text{级} + 1) / \text{二级})$$

WDT简介

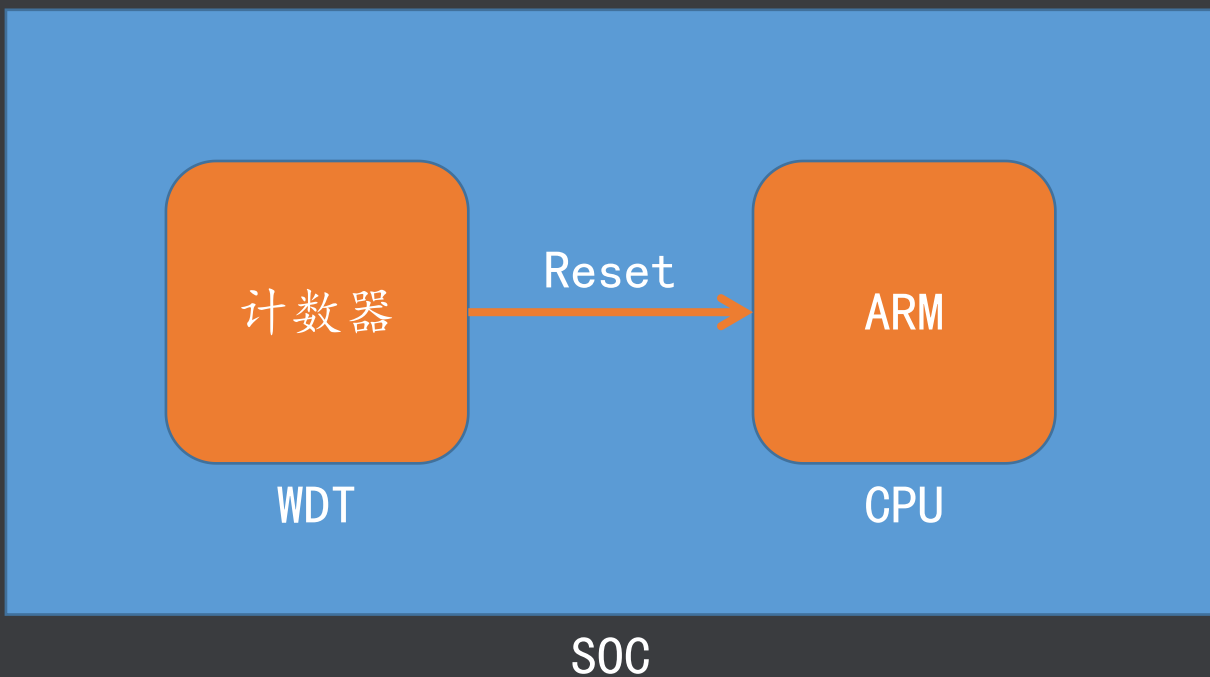


创客学院 武老师

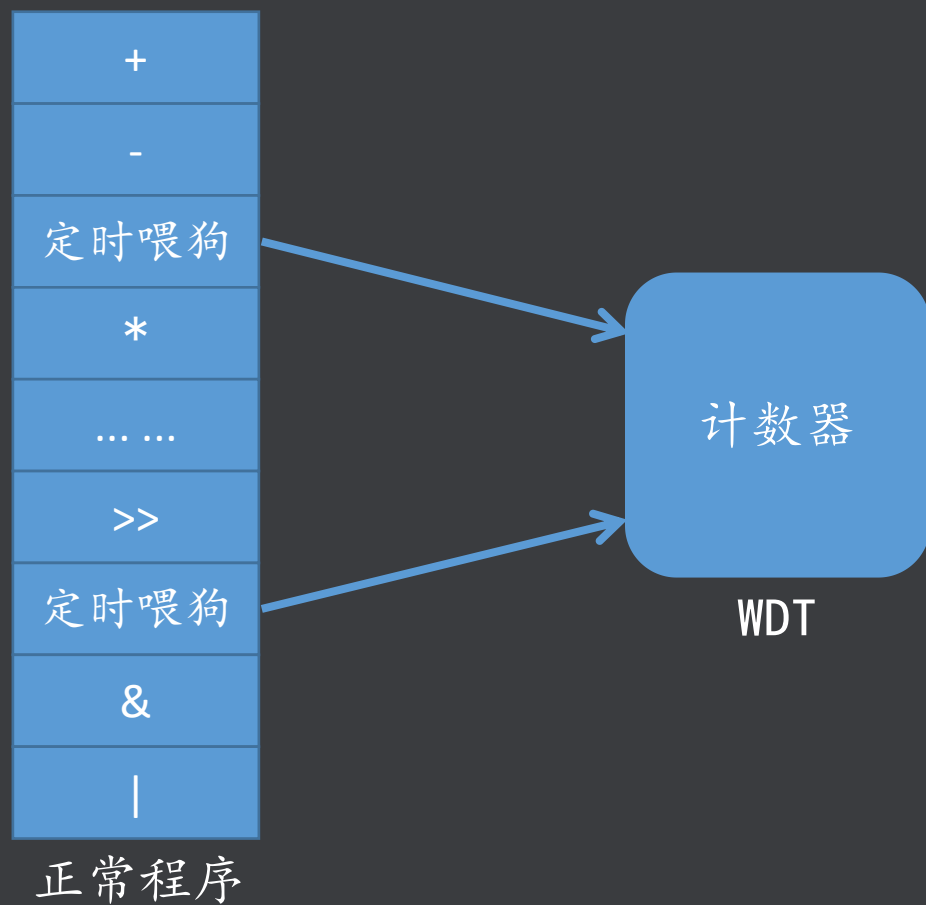
WDT简介

■ WDT

Watch Dog Timer即看门狗定时器，其主要作用是当发生软件故障时可产生复位信号使SOC复位，其本质是一个计数器



WDT工作原理



扫一扫，获取更多信息



THANK YOU