- void INTO(void) interrupt 0{} // 外部中断 0 中断函数
- void TimerO(void) interrupt 1{} // 定时器 TO 中断函数
- void INT1(void) interrupt 2{} // 外部中断 1 中断函数
- void Timer1(void) interrupt 3{} // 定时器 T1 中断函数
- void UART1(void) interrupt 4{} // 串行口 1 中断函数
- void ADC(void) interrupt 5{} // ADC 中断函数
- void LVD(void) interrupt 6{} // 低电压检测 LVD 中断函数
- void PCA(void) interrupt 7{} // PCA 中断函数
- void UART2(void) interrupt 8{} // 串行口 2 中断函数
- void SPI(void) interrupt 9{} // SPI 通信中断函数
- void INT2(void) interrupt 10{} // 外部中断 2 中断函数
- void INT3(void) interrupt 11{} // 外部中断 3 中断函数
- void Timer2(void) interrupt 12{} // 定时器 T2 中断函数
- void INT4(void) interrupt 16{} // 外部中断 4 中断函数
- void UART3(void) interrupt 17{} // 串行口 3 中断函数
- void UART4(void) interrupt 18{} // 串行口 4 中断函数
- void Timer3(void) interrupt 19{} // 定时器 3 中断函数
- void Timer4(void) interrupt 20{} // 定时器 4 中断函数
- void Comparator(void) interrupt 21{} // 比较器中断函数
- void PWM(void) interrupt 22{} // PWM 中断函数
- void PWMFD(void) interrupt 23{} // PWM 异常中断函数