

## 实验操作步骤:

## 1.接线:

STM32F103C8T6 小系统板与 OLED 液晶屏模块用 7 根杜邦线连接:

STM32F103C8T6 小系统板	OLED 液晶屏模块

板子G	模块 GND
板子 3.3	模块 VCC
板子 B8	模块 D0
板子 B9	模块 D1
板子 B12	模块 RES
板子 B13	模块 DC
板子 B14	模块 CS
小系统板与红外接收头用 3 根杜邦线连接:	

STM32F103C8T6 小系统板与红外接收头用 3 根杜邦线连接:

红外接收头 STM32F103C8T6 小系统板

> 板子 3.3 -----模块 + 模块 S 板子G ----- 模块 -

## 2.实验:

通过 STLINK 给板子下载程序, 全速运行, 用遥控器对准接收头, 可以看到遥控器按 什么数字, 液晶就显示什么数字。