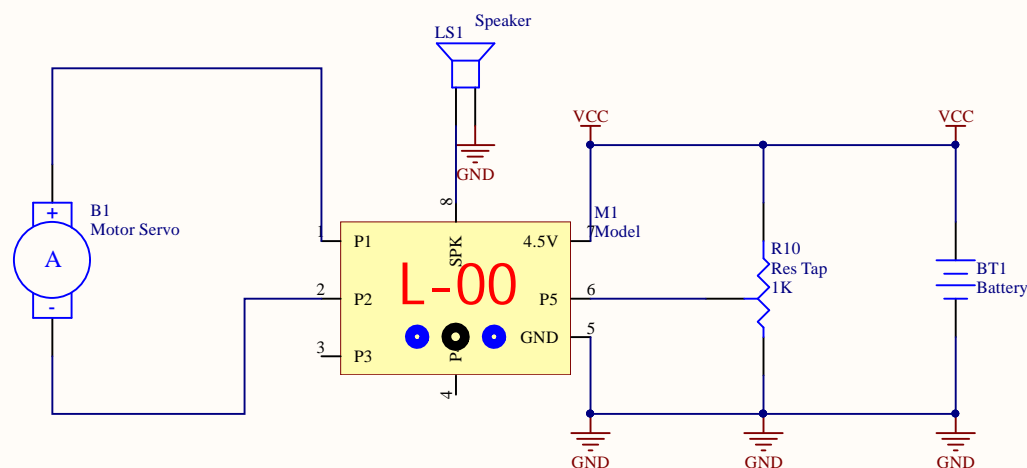


第一课，电位器调速



通过电位器调节速度，当大于二分之一处正传，小于二分之一处反转

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2018/7/17	Sheet of
File:	G:\OneDrive\Project\gm\L1.SchDoc	Drawn By:

A



C

D

A

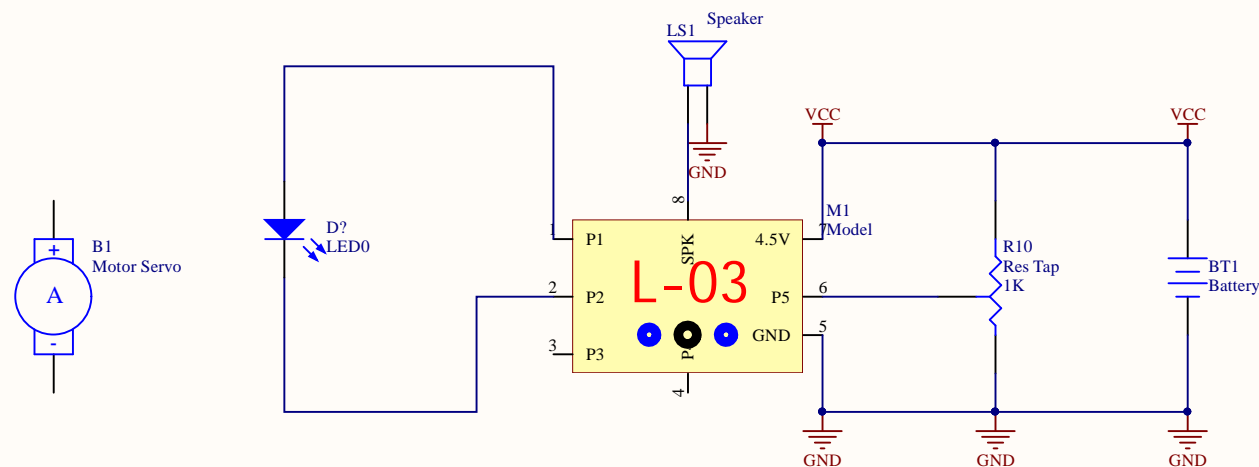


B

C

D

第三课，电压触发报警声音输出

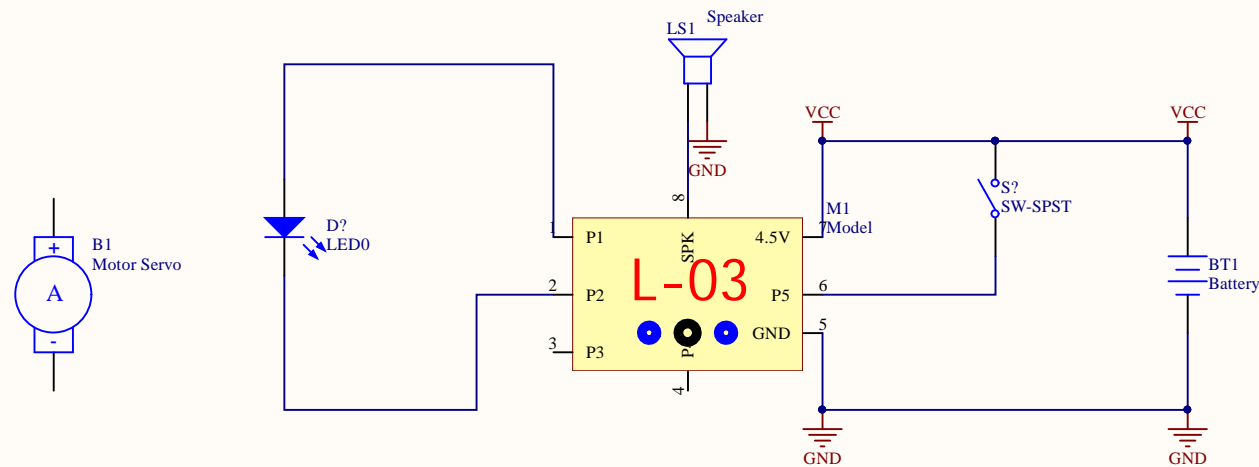


通过电位器调节输入电压值

遥控器键入编程键输入阈值，当电压触发到阈值 输出报警声音

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2018/7/17	Sheet of
File:	G:\OneDrive\Project\gm\L4.SchDoc	Drawn By:

第五课，电压触发报警声音输出

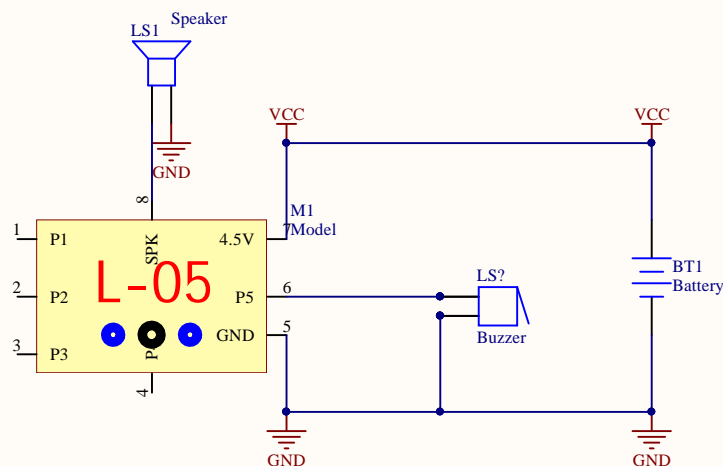


通过P5输入的高低电平输出控制LED

可用于火焰传感器干簧管和磁强度传感器等

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2018/7/17	Sheet of
File:	G:\OneDrive\Project\gm\L5.SchDoc	Drawn By:

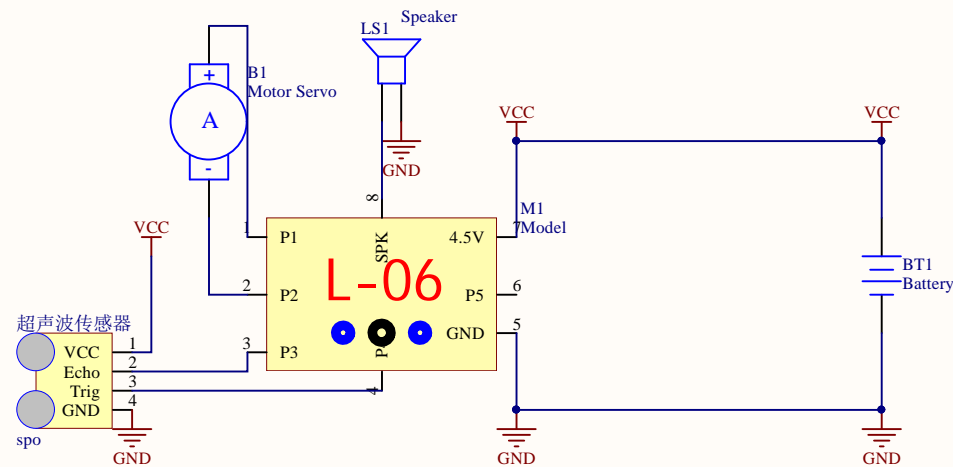
第六课，调频输入控制蜂鸣器



通过P5输出频率可驱动蜂鸣器通过编程键设置频率

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2018/7/17	Sheet of
File:	G:\OneDrive\Project\gm\L6.SchDoc	Drawn By:

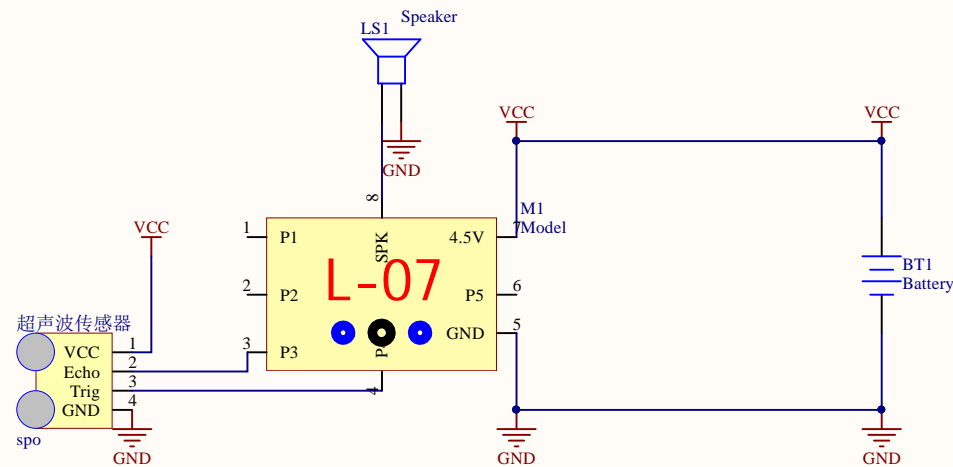
第七课，超声波检测距离控制电机



超声波检测距离控制电机正反转通过编程键设置阈值

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2018/7/17	Sheet of
File:	G:\OneDrive\Project\gm\L7.SchDoc	Drawn By:

第八课，超声波检测距离报警



超声波检测距离控制声音报警通过编程键设置阈值

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2018/7/17	Sheet of
File:	G:\OneDrive\Project\gm\L8.SchDoc	Drawn By: