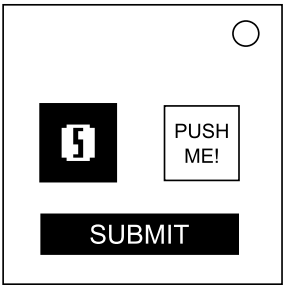


# 关于背景颜色

这一次，你不仅需要关注你面前的东西，还要注意背后发生的事情。我们都知道你对爆炸的感受。

该模块包括一个彩色按钮，一个计数器和一个提交按钮。同时，背景也可能是某种颜色。根据背景的颜色和按钮的颜色来按下按钮调整计数器，然后提交。



## 第一步：

使用表B中的规则来确定您的字母对，找到对应的前两个条件，使用第一条规则来确定第一个字母、第二条规则规则来确定第二个字母。

## 第二步：

使用第一步找到的字母对和表A，以第一个字母确定行，以第二个字母确定列，找到对应的数字，按下彩色按钮来改变计数器至相应数字并按下提交。

表A:

	A	B	C	D	E	F
A	3	2	9	1	7	4
B	7	9	8	8	2	3
C	5	1	7	4	4	6
D	6	4	2	6	8	5
E	5	1	5	3	9	9
F	1	2	3	6	7	8

(请注意，如果在计数器读数为9时按下按钮，则计数器将重置为0.)

表B：优先规则

规则	第一个字母	第二个字母
如果背景颜色与按钮的颜色相同	A	C
否则，如果按钮或背景是黑色或白色	D	B
否则，如果炸弹上没有D型电池	C	E
否则，如果炸弹上没有AA型电池	D	D
否则，如果按钮和背景颜色都是三原色*	B	F
否则，如果按钮是间色**	F	E
否则，如果有未点亮的“SND”标签指示器。	E	B
否则，如果在炸弹上有一个串行端口	B	C
否则，如果背景颜色与蓝色混合能得到按钮的颜色***	C	D
否则，使用此规则（此规则可以使用两次）	E	A

\*: 三原色为红色，黄色和蓝色

\*\*: 间色为橙色，绿色和紫色

\*\*\*: 混合红色和黄色将得到橙色，蓝色和黄色得到绿色，红色和蓝色得到紫色。混合蓝色和白色不会得到蓝色。