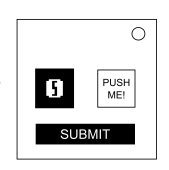
## 关于背景颜色

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。



## <u>第一步:</u>

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。

	•					
	A	В	G ,	D	E	F
A	3	2	9	1	7	4
В	7	9	8	8	2	3
С	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

表A:

(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 <b>或</b> 背景是黑色或白色	T D	В
否则,如果炸弹上没有D型电池	С	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 <b>都是</b> 三原色*	В	F
否则,如果按钮是间色**	F	E
否则,如果有未点亮的 <b>"SND"</b> 标签指示器。	: E	В
否则,如果在炸弹上有一个串行端口	В	O
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

<sup>\*\*</sup> 三原色为红色,黄色和蓝色

<sup>\*\*;</sup> 间色为橙色,绿色和紫色

<sup>\*\*\*:</sup> 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。