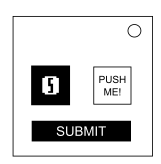
0 Tłach

Po raz pierwszy nie nie zwracasz uwagi tylko na to co przed tobą. Miej też na uwadze to co jest za kulisami. Wiemy jakie jest twoje podejście do wybuchania.

Ten moduł zawiera w sobie kolorowy przycisk, licznik i przycisk do zatwierdzenia. Natomiast, tło może być pewnego koloru. W zależności od koloru tła i koloru przycisku, klikaj przycisk, do momentu w którym licznik pasował będzie do danej liczby i kliknij "SUBMIT".



Krok 1:

Użyj zasad w Tabeli B aby ustalić parę liter, znajdując dwa pierwsze warunki które mają zastosowanie, używając pierwszej litery z pierwszej zasady i drugiej litery z drugiej zasady.

Krok 2:

Ze znalezioną parą liter z Kroku l i Tabeli A, użyj pierwszej litery po lewej stronie tabeli i drugiej u góry tabeli, aby znaleźć liczbę kliknięć przycisku przed zatwierdzeniem.

	A	В	C	D	E	F	
A	3	2	9	1	7	4	
В	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	

TABELA A:

(Proszę wziąć pod uwagę to, że gdy licznik dojdzie do 9, licznik zreseruje się do 0.)

TABELA B: Zasady Pierwszeństwa

ZASADA	PIERWSZA LITERA	DRUGA LITERA
Jeśli kolor tła zgadza się z kolorem przycisku	A	C
W przeciwnym razie: jeśli przycisk LUB tło jest czarne lub białe	D D	В
W przeciwnym razie: jeśli bomba nie posiada żadnych baterii typu D.	C	E
W przeciwnym razie: jeśli bomba nie posiada żadnych baterii typu AA.	D D	ď
W przeciwnym razie: jeśli przycisk I tło to kolory podstawowe*	В	F
W przeciwnym razie: jeśli przycisk to kolor pochodny**	F	E
W przeciwnym razie: jeśli na bombie znajduje się niezapalony wskaźnik "SND"	E	В
W przeciwnym razie: jeśli na bombie znajduje się port Szeregowy	В	O
W przeciwnym razie: jeśli kolor tła zmieszany z niebieskim daje Kolor Przycisku***	С	D
W przeciwnym razie: użyj tej zasady (Ta zasada może być użyta dwa razy)	-: E	A

^{*:} Kolory podstawowe to Czerwony, Żółty i Niebieski

^{**:} Kolory Pochodne to Pomarańczowy, Zieolny i Fioletowy

^{***:} Zmieszanie Czerwonego i Żółtego daje Pomarańczowy, Niebieskiego i Żółtego daje Zielony, Czerwonego i Niebieskiego daje Fioletowy. Zmieszanie Niebieskiego i Białego nie da Niebieskiego.