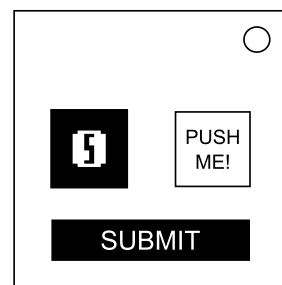


Na téma Barevného Pozadí (čeština)

Pro jednou se nesoustřeď pouze na to co je před tebou. Dávej pozor i na to co se děje za tím hlavním. Všichni víme že myslíš na explozi.

Tento modul má barevné tlačítko, barevné pozadí, počítadlo a tlačítko na odeslání. Pomocí barvy pozadí a barvy tlačítka, zjistěte číslo v následujících tabulkách a tolikrát zmáčkněte tlačítko. Následně zmáčkněte SUBMIT.



Krok 1:

Použijte tabulku B abyste zjistili váš pár písmen, najděte první dvě podmínky, které platí. Použijte první písmeno pro první pravidlo a druhé písmeno pro druhé pravidlo.

Krok 2:

Použijte pár písmen z kroku 1 a Tabulku A, první písmeno použijte podél šířky a druhé písmeno podél výšky, abyste zjistili správný počet stisknutí tlačítka. Následně zmáčkněte tlačítko SUBMIT.

TABULKA 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 |

(Poznámka: Pokud zmáčknete tlačítko, když na displeji je 9, displej se zresetuje na 0.)

TABULKA B: Podmínky

| PODMÍNKA | PRVNÍ PÍSMENO | DRUHÉ PÍSMENO |
|---|---------------|---------------|
| Pokud se barva POZADÍ shoduje s barvou TLAČÍTKA | A | C |
| Jinak pokud je TLAČÍTKO NEBO POZADÍ černé nebo bílé | D | B |
| Jinak pokud na bombě nejsou D baterie | C | E |
| Jinak pokud na bombě nejsou AA baterie | D | D |
| Jinak pokud tlačítko A ZÁROVEŇ I pozadí mají primární barvu* | B | F |
| Jinak pokud má tlačítko vedlejší barvu** | F | E |
| Jinak pokud je na bombě nerozsvícený indikátor "SND" | E | B |
| Jinak pokud je na bombě sériový port | B | C |
| Jinak pokud barva pozadí smíchaná s modrou vytvoří barvu tlačítka*** | C | D |
| Jinak použijte toto pravidlo (Toto pravidlo jako jediné smí být použito 2x) | E | A |

*: Primární barvy jsou Červená, Žlutá a Modrá.

** : Vedlejší barvy jsou Oranžová, Zelená a Fialová.

***: Smícháním Červené a Žluté dostaneš Oranžovou, Modrá a Žlutá udělá Zelenou, a Červená s Modrou udělá Fialovou. Smícháním Modré a Bílé **NEDOSTANEŠ** Modrou.