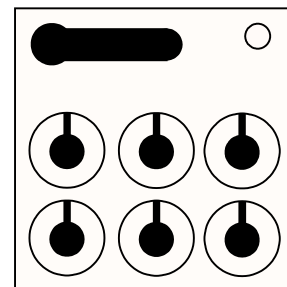


Na téma Bezpečnostního Trezoru (čeština)

Tento trezor obsahuje buď obrovské bohatství, nebo je prázdný.



- K vyřešení modulu musí být správně otočeno všech 6 ciferníků.
- Každý ciferník má jednu pozici, kde při otočení klikne hlasitěji. Tato pozice je začáteční pozicí pro daný ciferník. Najděte začáteční pozici pro všechny ciferníky.
- Řiďte se následujícími pravidly abyste zjistili o kolik otoček máte otočit ciferníky od začáteční pozice.
- Zmáčkněte páčku ke kontrole řešení. Všechny správně otočené ciferníky se zbarví na zeleno, a všechny špatně otočené ciferníky se zbarví na červeno.
- Začněte s 0, přičtěte počet typů portů vynásobených číslem 7.
- Přičtěte počet rozsvícených indikátorů s písmenem stejným jako v sériovém čísle vynásobených číslem 5.
- Přičtěte počet nerozsvícených indikátorů s písmenem stejným jako v sériovém čísle.
- Pro prvních pět ciferníků: přičtěte číslo získané z tabulky na další straně, použijte při tom lokaci daného ciferníku a znak v sériovém čísle.
- Pro poslední ciferník: přičtěte součet čísel z posledního sloupce použitím všech znaků ze sériového čísla.
- Poznámka: Otočení ciferníků dokola = 12 otoček.
- Poznámka 2: Vzorec na vypočítání počtu otoček je $0 + (Px7) + (Rx5) + N + T$. Kde
P = Počet typů portů
R = Počet rozsvícených indikátorů s písmenem stejným jako v sériovém čísle
N = Počet nerozsvícených indikátorů s písmenem stejným jako v sériovém čísle
T = Číslo z tabulky

Pozice ciferníku						
Horní řada			Spodní řada			
Nalevo	Uproostřed	Napravo	Nalevo	Uproostřed	Napravo	
Znak v sériovém čísle						
První	Druhý	Třetí	Čtvrtý	Pátý	Všechny	
A	8	3	4	8	9	0
B	10	1	3	7	3	8
C	2	1	1	5	3	6
D	11	6	11	11	7	7
E	0	5	5	8	2	1
F	4	2	7	7	1	5
G	7	4	4	2	10	5
H	8	3	6	6	6	5
I	0	11	0	0	9	10
J	2	11	8	0	5	6
K	5	2	5	1	0	4
L	1	9	8	11	11	11
M	1	7	9	5	6	2
N	9	5	1	4	4	9
O	5	9	8	10	2	8
P	3	10	9	1	9	7
Q	4	10	6	1	4	8
R	8	0	4	0	6	11
S	9	4	0	6	3	10
T	7	6	7	11	5	3
U	11	9	6	3	11	1
V	11	11	2	8	1	0
W	6	0	11	6	11	2
X	4	2	7	2	8	10
Y	10	7	10	10	8	9
Z	3	7	1	10	0	4
0	7	0	3	5	8	6
1	9	10	10	9	1	2
2	2	5	11	7	7	3
3	10	8	10	4	10	4
4	6	8	0	3	5	0
5	6	3	3	3	0	11
6	1	1	5	2	7	3
7	0	6	2	4	2	1
8	5	4	9	9	10	7
9	3	8	2	9	4	9