

Na téma Dvou Bitů (čeština)

Toto špatně naprogramované vyhledávací zařízení je šílené svými pomalými odpověďmi a špatně načasovanými vstupy. Vyžaduje se trpělivost.

Zjistěte řadu dvoupísmenných kódů, které vám pomohou k získání posledního kódu který odešlete. Tato primitivně vypadající mašinka je netolerantní k dokončení a nadměrných vstupů. To znamená že nemůžete zadávat kód když tento stroj pracuje, nebo je zaneprázdněn.

Krok 1: Zjistěte Počáteční Kód

Pokud sériové číslo obsahuje písmeno, použijte pozici úplně nejvíc levého písmena převedenou na číslo (např. A=1, B=2). Pokud neobsahuje, použijte 0. Přičtěte poslední číslo sériového čísla vynásobené počtem baterií na bombě. Pokud bomba obsahuje Stereo RCA port, zdvojnásobte nynější hodnotu.*

Tato hodnota** je nyní počáteční kód.

* Poznámka: Přeskočte tento krok, pokud je na bombě zároveň RJ-45 port.

** Poznámka: Pokud hodnota počátečního kódu je vyšší jak 99, použijte pouze poslední dvě cifry. Pokud je menší jak 10 tak za cifru dejte 0.

Krok 2: Zjistěte dvojici písmen a podejte Dotaz

Použijte váš kód a podívejte se na dvojici písmen. Zadejte tuto dvojici do zařízení a zmáčkněte "Query".

	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
0-	kb	dk	gv	tk	pv	kp	bv	vt	pz	dt
1-	ee	zk	ke	ck	zp	pp	tp	tg	pd	pt
2-	tz	eb	ec	cc	cz	zv	cv	gc	bt	gt
3-	bz	pk	kz	kg	vd	ce	vb	kd	gg	dg
4-	pb	vv	ge	kv	dz	pe	db	cd	td	cb
5-	gb	tv	kk	bg	bp	vp	ep	tt	ed	zg
6-	de	dd	ev	te	zd	bb	pc	bd	kc	zb
7-	eg	bc	tc	ze	zc	gp	et	vc	tb	vz
8-	ez	ek	dv	cg	ve	dp	bk	pg	gk	gz
9-	kt	ct	zz	vg	gd	cp	be	zt	vk	dc

Krok 3: Opakujte a odešlete

Zařízení vám odpoví dalším kódem díky dotazu z Kroku 2. Tento kód je vašim novým kódem. Udělejte Krok 2 ještě 2x, pokaždé použijte nový kód.

Jakmile získáte kód z posledního dotazu, opět se podívejte na tabulku a zjistěte dvojici písmen. Zadejte tuto dvojici do zařízení a zmáčkněte "Submit".