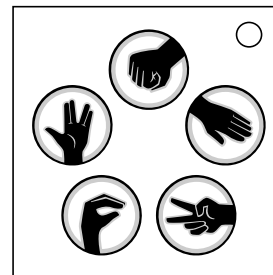


Oдноśnie Kamień-Papier-Nożyce-Jaszczurka-Spock

Badania amerykańskich naukowców sugerują, że w grze Kamień-Papier-Nożyce, znajomi remisują w od 75 do 80% przypadków, co jest spowodowane ograniczoną liczbą ruchów. Kamień-Papier-Nożyce-Jaszczurka-Spock została stworzona przez internetowego pioniera Sama Kassa jako ulepszenie klasycznej gry. Niech żyje Sam Kass. Niech żyje.



Aby unieszkodliwić ten moduł, odnajdź i wciśnij poprawny symbol.

Najpierw sprawdź, który znak jest "pułapka". Jeśli znaki ułożone są w klasyczny pentagon, to nie ma "pułapki". W przeciwnym razie, "pułapka" jest ten znak, który jest w centrum układu lub w środku jednej z linii (poziomej, ukośnej lub pionowej).

Następnie przejdź do tabeli poniżej zaczynając od pierwszego rzędu. Znajdź znak, który wygrywa największą ilość razy w każdym rzędzie. Zatrzymaj się na pierwszym rzędzie, w którym nie ma remisu, a wygrywającym znakiem nie jest znak "pułapka". Następnie wciśnij wszystkie znaki na module, które pokonują ten znak. Jeśli żaden z rzędów nie spełnia wymagań, to zaznacz wszystkie znaki oprócz znaku "pułapki".

Kamień zgniata nożyczki i jaszczurkę. Papier przykrywa kamień i obala Spocka. Nożyczki tną papier i odcinają głowę jaszczurce. Jaszczurka zjada papier i otruwa Spocka. Spock waporyzuje kamień i miażdży nożyczki.

ilość wystąpień:	Kamień	Papier	Nożyczki	Jaszczurka	Spock
liter w numerze seryjnym Pomiń ten rząd, jeśli numer seryjny zawiera X lub Y.	R, O	P, A	S, I	L, Z	C, K
portów Pomiń ten rząd, jeśli port PS/2 jest obecny.	RJ-45	Równoległy	Szeregowy	DVI-D	Stereo RCA
świecących wskaźników Pomiń ten rząd, jeśli wskaźnik TRN świeci się.	FRK, FRQ	BOB, IND	CAR, SIG	CLR, NSA	SND, MSA
zgaszonych wskaźników Pomiń ten rząd, jeśli wskaźnik TRN nie świeci się.	FRK, FRQ	BOB, IND	CAR, SIG	CLR, NSA	SND, MSA
cyfr w numerze seryjnym	0, 5	3, 6	1, 9	2, 8	4, 7