

Aufgabe4: Nicht weitersagen!

Am Mittwoch, den 3. März hat der Agent James seinen Einsatz und erhält folgenden Code:

4 5 1 3 2

Um Nachrichten zu verschlüsseln, nutzen die Geheimdienste eine Kodierungsschema, dessen Modell im Anhang zu finden ist.

Jeder Buchstabe und jedes Symbol wird durch eine Zahl auf einem farbigen Hintergrund ersetzt:

- die Zahl gibt die Spalte an;
- die Farbe entspricht einer bestimmten Zeile.

Hier das Schema für Mittwoch, den 3. März:

Jeden Tag ändert sich die Nummerierung der Spalten.

Die Spalte 1 wird Spalte 2, die Spalte 2 wird Spalte 3 und so weiter, die Spalte 6 wird Spalte 1.

Ce jour-là, la lettre V est codée 2

3	4	5	6	1	2
A	Z	E	R	T	Y
U	I	O	P	Q	S
D	F	G	H	J	K
L	M	W	X	C	V
B	N	,	;	.	!
?	'	Espace	()	@

Le code 6 désigne la lettre H

Am letzten Tag seiner Mission, an einem Mittwoch, sendet James den Code zurück, den er am 3. März erhalten hatte, und verschlüsselt ihn so:

1 2 4 6 5

Er hat weniger als einen Monat gebraucht, um seine mission zu erfüllen.

Wie viele Tage hat seine Mission gedauert?