

7./c.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
magaság	7	8	7	9	3	2	4	3	3	6
lehetőleges ugrások darabszáma	31	95	79	2	0	76	7	1	1	25

**40**

Így kapjuk meg a lehetőleges ugrások darabszámát, hogy összeadjuk a nulla egyezel alacsonyabb magasságú (nem feltétlen 1 a különbség) Reagysűrűségekre lévő lehetőségek darabszámát és meg mind-  
is állhatunk meg, illetve darabszámát.

$$\begin{aligned}
 7: & \text{ } 15 + 2 + 2 + 6 + 1 + 2 \\
 8: & \text{ } 32 + 32 + 2 + 1 + 8 + 2 + 2 + 16 = 93 \\
 9: & \text{ } 95 + 2 + 1 = 97
 \end{aligned}$$

gyittes +1-et, mivel meg (szorosan) azon amire az az előtti összes lehetőség

4.) A folyamat visszafelé is működik, ha a KÖD egyik betűjével és az az előtti betűjével elvégzem a műveletet, akkor megkapom az ~~előtti~~ az adott számú betűjének kódját

	kódja	művelet	eredmény	betű
0	KÜLES			K
1	H	$1000$	$0001$	A
2	I	$1001$	$0010$	B
3	K	$1011$	$0001$	A
4	J	$1010$	$1100$	L
5	F	$0110$		
6	G	$0111$	$0001$	A

ez csak úgy lehet értelmes szó, ha az első betű K

~~eredet~~ (eredet) és a ~~K~~ (K) betűjével

ha ennek és a H betűnek (a KÖD 1. betűje) a kódjával elvégezzük a műveletet megkapjuk a kulcsot

$K = 1011$   
 $H = 1000$   
 $0011 \Rightarrow K = \text{kulcs}$

Mate, else hiszem, h ezt elnézted! :C

$0011 \rightarrow C$

**zö: KABALA**