Изпит по "Програмиране за начинаещи" - 23 юли 2017

Задача 6. Име на група

Групата сменя своя ръководител и съответно трябва да се избере ново име. За целта всеки един танцьор дава предложения. Предложенията винаги се дават по азбучен ред от **първата буква** в азбуката **до въведена**. Името на групата **съдържа и цифра**. Винаги цифрата **започва от нула** и достига до **въведената**. Имената се дават по азбучен ред.

Да се изчисли колко предложения са били дадени преди да се достигне до името на групата, като се има предвид, че дължината на името винаги е 5 символа и винаги първия символ е главна буква, последващите 3 символа са малки букви ,а последния е цифра.

Вход

От конзолата се четат 5 реда:

- Голяма буква символ в интервала [A Z]
- Малка буква символ в интервала [а z]
- Малка буква символ в интервала [а z]
- Малка буква символ в интервала [а z]
- **Цифра** цяло число в интервала [**0 9**]

Изход

Да се отпечата на конзолата цяло число – броя предложения точно преди достигането на името.

вход	изход	Обяснения							
А	0								
a									
a									
a									
0									
K	395	Λ222 0	Λ 222 1	Λ 222 2	Λ222 3	ΛοοοΛ	Λ222 5	Aaab0	Apph1
								Aaac2	
a		Aaac4	Aaac5	Aaba0	Aaba1	Aaba2	Aaba3	Aaba4	Aaba5
b		Aabb0	Aabb1	Aabb2	Aabb3	Aabb4	Aabb5	Aabc0	Aabc1
С		Aabc2	Aabc3	Aabc4	Aabc5	Baaa0	Baaa1	Baaa2	Baaa3
		Baaa4	Baaa5	Baab0	Baab1	Baab2	Baab3	Baab4	Baab5
5		Baac0	Baac1	Baac2	Baac3	Baac4	Baac5	Baba0	Baba1
		Baba2	Baba3	Baba4	Baba5	Babb0	Babb1	Babb2	Babb3
		Babb4	Babb5	Babc0					



















		• • •							
		Kaac2	Kaac3	Kaac4	Kaac5	Kaba0	Kaba1	Kaba2	Kaba3
		Kaba4	Kaba5	Kabb0	Kabb1	Kabb2	Kabb3	Kabb4	Kabb5
		Kabc0	Kabc1	Kabc2	Kabc3	Kabc4			
т	FF42	A = = = 0	A = = = 1	A a a b O	1 - a b 1	A = = = 0	A = = = 1	۸ d - 0	1 a a d 1
I	5543							Aaad0	
v						•	_	Aaah0	
<u> </u>		Aaai0	Aaai1	Aaaj0	Aaaj1	Aaak0	Aaak1	Aaal0	Aaal1
a		Aaam0	Aaam1	Aaan0	Aaan1	Abaa0	Abaa1	Abab0	Abab1
n		Abac0	Abac1	Abad0	Abad1	Abae0	Abae1	Abaf0	Abaf1
''		Abag0	Abag1	Abah0	Abah1	Abai0	Abai1	Abaj0	Abaj1
1		Abak0	Abak1	Abal0	Abal1	Abam0	Abam1	Aban0	Aban1
		Acaa0	Acaa1	Acab0	Acab1	Acac0	Acac1	Acad0	Acad1
		Acae0	Acae1	Acaf0	Acaf1	Acag0	Acag1	Acah0	Acah1
						•	_	Acal0	
		• • •							
		Ivam0	Ivam1	Ivan0					









