Задатак 005-2017-005-05

Земља	Република Српска, БиХ	
Ниво такмичења	Регионално такмичење	
Година такмичења	2017.	
Група	_	
Редни δрој задатка / од задатака	5. од 5 задатака	
Име задатка	Ријеч	
Распоред δодова	20 20 20 20 20	
Укупно δодова	100	
Задатак снимити под именом	ZAD5	

Ана обожава састављати нове ријечи. Она је добила парцијално састављену ријеч (нека слова су позната а нека не). Такође веома је заинтересована за проучавање односа броја самогласника и сугласника у некој ријечи. Све ово је навело да постави следеће питање: Колико постоји различитих ријечи које одговарају почетној конфигурацији слова (позната слова остају увијек иста, а непозната се мјењају са произвољним малим словима енглеског алфабета) тако да важи да је апсолутна разлика броја самогласника и броја сугласника мања или једнака броју к. Број оваквих ријечи може бити много велики па се од вас тражи да испишете остатак при дијељењу резултата са (109+7).

Улаз

У првом реду се уносе 2 броја ${\bf n}$ и ${\bf k}$ – број слова у ријечи и број ${\bf k}$ из поставке задатка.

У другом реду се уноси почетна конфигурација ријечи (ријеч се састоји од малих слова енглеског алфабета а непозната слова су обиљежена знаком ,?"

Излаз

Исписати колико постоји различитих ријечи по модулу (10^9+7) који одговарају почетној конфигурацији и за које важи услов да је апсолутна разлика броја самогласника и сугласника мања или једнака ${\bf k}$.

Ограничења

n, k <=50. Временско ограничење је 1s.

Број непознатих слова никад неће бити већи од 20.

Тестови

Основни тестови

Улаз	Излаз	Оδјашњење
6 0	5	Број самогласника је 2 (a,a); број сугласника је 3 (b,n,n). Пошто је к = 0, то значи да број самогласника мора бити једнак броју сугласника, што значи да морамо поставити самогласник умјесто непознатог слова. Сва рјешења: бан А на, бан О на.
ban?na		

	Улаз	Излаз	Оδјашњење
2	1	210	Могуће су двије комбинације самогласник- сугласник и сугласник-самогласник. Укупан број комбинација је 210.
??	•		

Додатни тестови

Улаз	Излаз
10 3	17451
reg?o?al?o	

Улаз	Излаз
15 2	616875
??hnaolg??s?gui	

Улаз	Излаз
19 5	11878251
aaaeeiou??dd?r?t?pd	

Улаз	Излаз
30 4	218003379
f?sap??asoi???dbpo?uiax??zoua?	

Улаз	Излаз
24 6	864242537
?v?je?e??d?g???are???i?a	

Улаз	Излаз
30 7	964344145
?m?qwe??yu???asd????uigt??f?h?	

Улаз	Излаз
25 3	327169077
?a????e?????i??u??re??d	

	Улаз	Излаз
30	10	647401396
??a?	??e????sdf??????bb??euio?	