

Tempo restante 0:57:59



Questão 2

Parcialmente correto

Atingiu 0,43 de 1,00

Jogo Amongus

No jogo Amongus os jogadores tem como objetivo remover os impostores da partida. A sua missão é implementar um [programa](#) que receberá um inteiro ' n ' que será a quantidade de jogadores na partida e nas ' n ' linhas seguintes tem-se os nome de usuários (**username**) dos jogadores. Na última linha de entrada, tem-se os **usernames** dos impostores separados por um espaço. Dessa forma, deve-se exibir na tela a lista composta pelos **crewmates**, ou seja, os participantes que não são impostores.

A Entrada consiste de:

- O número de jogadores.
- O username de cada jogador (separados por linha).

A Saída deve apresentar:

- Os **usernames** do jogadores que não são impostores na [ordem](#) que são fornecidos em uma mesma linha separados por espaço.

Observações:

- Os usernames não contém espaços e não são únicos.
- Para exibir uma lista na tela sem colchetes você pode utilizar o seguinte comando:

```
print(*lista)
```

Descrição do Exemplo 1:

- Observa-se que na última linha recebemos os nomes dos impostores (aluno2 e aluno4). Como a saída são somente os jogadores que não são impostores é necessário remover os impostores da lista, por isso na saída tem-se aluno1, aluno3 e aluno5, o aluno2 e aluno4 não aparece no resultado final.

For example:

Input	Result
5 aluno1 aluno2 aluno3 aluno4 aluno5 aluno2 aluno4	aluno1 aluno3 aluno5
3 lucas leandro edson leandro	lucas edson
1 lucas	lucas

Answer: (penalty regime: 0, 0, 10, 20, ... %)

```
1 n = int(input())
2 lista = []
3 for i in range(n):
4     texto = input()
5     if texto in lista:
6         continue
7     else:
8         lista += [texto]
9
10 killer = input().split()
```



```

11
12 nokiller =[]
13
14 for element in lista:
15     if element in killer:
16         continue
17     else:
18         nokiller += [element]
19
20 print(*nokiller)
21
22

```

PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
✓	5 aluno1 aluno2 aluno3 aluno4 aluno5 aluno2 aluno4	aluno1 aluno3 aluno5	aluno1 aluno3 aluno5	✓
✓	3 lucas leandro edson leandro	lucas edson	lucas edson	✓
✓	1 lucas	lucas	lucas	✓
✓	1 ricardo ricardo			✓
✓	14 leandro paulo guilherme carol lucas giovana luiza malu ana pedro enzo wellington beatriz gustavo gustavo wellington enzo pedro malu luiza leandro giovana paulo lucas guilherme carol	ana beatriz	ana beatriz	✓
✓	6 pedro vitoria marco polo marco marco marco vitoria	pedro polo	pedro polo	✓

Your code failed one or more hidden tests.

Parcialmente correto

Notas para o envio: 0,43/1,00. De acordo com as tentativas anteriores **0,43/1,00**. Este envio trouxe uma penalidade de 0,10.



