

---

## Vowel Cover

X34889\_ca

---

Diem que una cadena (string) *s* està coberta per vocals (és *vowel\_covered*) si *s* és de longitud superior a 4, les posicions inicial i final de *s* són vocals majúscules i les posicions segona i penúltima de *s* són vocals minúscules. D'aquesta manera *AiaI* no està coberta per vocals perquè la seva longitud és 4. En canvi *AureA* sí que està coberta per vocals.

Implementeu la funció *is\_vowel\_covered(s)* que retorna *True* si una cadena *s* donada està coberta per vocals i *False* en cas contrari.

### Exemple de sessió

```
>>> is_vowel_covered("AaaaA")
True
>>> is_vowel_covered("AaaA")
False
>>> is_vowel_covered("AeioUAeioU")
True
>>> is_vowel_covered("aAppAlAa")
False
>>> is_vowel_covered("AaaaaazZ")
False
```

### Informació del problema

Autor : InfBesos

Traductor : InfBesos

Generació : 2018-03-06 16:11:34

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>