

---

## Mayúsculas

P34453\_es

Concurso clasificatorio 1, OIE-13 (2013)

---

Se te pide que hagas un programa que ponga la primera letra de cada palabra en mayúsculas, sin modificar aquellas que ya lo están.

### Entrada

La entrada consiste de un número arbitrario (pero no superior a 100) de líneas no vacías, cada una de las cuales está formada únicamente de como mucho 100 letras minúsculas, mayúsculas y espacios. La última línea de la entrada, que tu programa no debe procesar, consiste en tres guiones (---).

### Salida

Escribe la entrada (exceptuando la última línea de 3 guiones) poniendo en mayúscula la primera letra de cada palabra, si no lo estuviera.

### Puntuación

- **TestA:** 25 Puntos  
Entradas con una única línea que contiene una única palabra de letras minúsculas, sin espacios, como el primer ejemplo.
- **TestB:** 25 Puntos  
Entradas que únicamente contienen palabras de letras minúsculas, y donde los espacios sólo se usan para separar palabras, como el segundo ejemplo.
- **TestC:** 25 Puntos  
Entradas donde los espacios sólo se usan para separar palabras, como el tercer ejemplo.
- **TestD:** Entradas de todo tipo, como el último ejemplo. 25 Puntos

#### Ejemplo de entrada 1

```
hola  
---
```

#### Ejemplo de salida 1

```
Hola
```

#### Ejemplo de entrada 2

```
esto es una frase  
esto es otra frase  
---
```

#### Ejemplo de salida 2

```
Esto Es Una Frase  
Esto Es Otra Frase
```

#### Ejemplo de entrada 3

```
No cambies las primeras letras de  
las Palabras en maYusCulas  
---
```

#### Ejemplo de salida 3

```
No Cambies Las Primeras Letras De  
Las Palabras En MaYusCulas
```

### Ejemplo de entrada 4

```
Pueden haber    espacios en
cualquier lugar incluyendo al
final de Esta linea
---
```

### Ejemplo de salida 4

```
Pueden Haber    Espacios En
Cualquier Lugar Incluyendo Al
Final De Esta Linea
```

### Información del problema

Autor : Omer Giménez

Generación : 2024-04-30 19:38:08

© *Jutge.org*, 2006–2024.

<https://jutge.org>