
Primeras letras fuera

X35053_es

Haz una acción con la cabecera:

```
void erase_first(vector<string>& v);
```

que borra la primera letra de cada palabra

Entrada

La acción recibe un vector de `strings`, de longitud cualquiera. Cada `string` también tiene longitud cualquiera.

Salida

La acción no devuelve nada, pero modifica cada casilla del vector borrando la primera letra. Si una casilla del vector contiene un `string` vacío, no hay que hacer nada.

Observaciones

El programa principal que utiliza el Jutge es:

```
string L;
vector<string> v;
while (getline(cin, L)) {
    v.push_back(L);
}
erase_first(v);
for (int i = 0; i < v.size(); i++) {
    cout << v[i] << endl;
}
```

Ejemplo de entrada 1

```
abc
efghi
123456789

u uu uuuu!
Blackbr... brrrr.... briar!
```

Ejemplo de entrada 2

```
// C++!
int a;
bool b;

a = 1;
```

Ejemplo de salida 1

```
bc
fghi
23456789

uu uuuu!
Blackbr... brrrr.... briar!
```

Ejemplo de salida 2

```
/ C++!
nt a;
ool b;

= 1;
```

Información del problema

Autor : Pau Fernández

Traductor : Pau Fernández

Generación : 2013-09-02 14:02:20

© *Jutge.org*, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>