

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 salida 1

```
bc
fghi
23456789

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

Ejemplo de entrada 2

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

a = 1;
```

Ejemplo de salida 2

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

= 1;
```

Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T15:21:49.128Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>