
Primeres lletres fora

X35053_ca

Fes una acció amb la capçalera:

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

que esborra la primera lletra de cada paraula.

Entrada

L'acció rep un vector de `strings`, de longitud qualsevol. Cada `string` també té longitud qualsevol.

Sortida

L'acció no retorna res, però modifica cada casella del vector, esborrant la primera lletra. Si una casella del vector conté un `string` buit, no cal fer-hi res.

Observacions

El programa principal que fa servir el Jutge és:

```
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;
}
```

Exemple d'entrada 1

```
abc
efghi
123456789

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

Exemple d'entrada 2

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

a = 1;
```

Exemple de sortida 1

```
bc
fghi
23456789

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

Exemple de sortida 2

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

= 1;
```

Informació del problema

Autoria: Pau Fernández

Generació: 2026-01-25T15:21:53.592Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>