
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
fgghi
23456789

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

Exemple de sortida 2

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

= 1;
```

Informació del problema

Autor : Pau Fernández
Generació : 2013-09-02 14:02:17

© *Jutge.org*, 2006–2013.
<http://www.jutge.org>