## Màxim i mínim d'un vector (no main)

X49116\_ca

Volem calcular els valors màxim i mínim d'un vector d'enters mitjançant un sol recorregut. Heu de lliurar un únic fitxer amb tres versions diferents de l'operació que fa la tasca demanada. Feu servir les següents capçaleres i declaracions. NO heu de lliurar cap mètode main.

```
#include <vector>
using namespace std;
struct parint {int prim, seg;};
parint max_min1(const vector<int>& v)
/* Pre: v.size()>0 */
/* Post: el primer componente del resultado es el valor maximo de v;
   el segundo componente del resultado es el valor minimo de v */
// codi
pair < int,int> max_min2(const vector < int>& v)
/* Pre: v.size()>0 */
/* Post: el primer componente del resultado es el valor maximo de v;
el segundo componente del resultado es el valor minimo de v */
// codi
void max_min3(const vector<int>& v, int& x, int& y)
/* Pre: v.size()>0 */
/* Post: x es el valor maximo de v; y es el valor minimo de v */
// codi
```

Per provar la vostra solució podeu fer servir els vectorIOint.\* que trobareu a la carpeta "public" clicant l'icona del gatet. En qualsevol cas, us recomanen que feu un programa a part amb un main per fer les proves abans de lliurar la solució.

## Informació del problema

```
Autor: Borja Valles (responsable)
Generació: 2022-09-06 18:50:51
© Jutge.org, 2006–2022.
https://jutge.org
```