The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Simulant recursivitat (1)

P62390_ca

Considereu aquest programa (del qual s'han suprimit les inclusions):

```
void escriu (int n) {
    if (n > 0) {
        cout ≪ ' ' ≪ n;
        escriu (n - 1);
        escriu (n - 1);
    }
}
int main() {
    int n;
    while (cin ≫ n) {
        escriu (n);
        cout ≪ endl;
    }
}
```

A l'exemple d'entrada i de sortida d'aquest exercici veureu què escriu aquest programa per a cada nombre llegit.

Sense modificar gens el *main*(), reimplementeu el procediment *escriu* (*n*) sense fer cap crida, recursiva o no, de manera que la sortida del programa no canviï.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos naturals estrictament positius.

Sortida

Per a cada nombre, escriviu una línia idèntica a l'escrita pel programa donat.

Observació

Per resoldre aquest exercici, els únics contenidors que hauríeu d'usar són piles.

Exemple d'entrada

1 2 3 4

Exemple de sortida

```
1
2 1 1
3 2 1 1 2 1 1
4 3 2 1 1 2 1 1 3 2 1 1 2 1 1
```

Informació del problema

```
Autor : Salvador Roura
Generació : 2013-09-02 14:54:41
© Jutge.org, 2006–2013.
http://www.jutge.org
```