

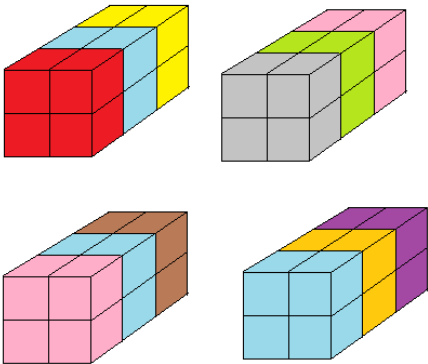
Ejercicio.

Trabajo en clase.

El código de seguridad para ingresar a una empresa esta almacenado en cuatro cubos, en los cuales se deberán almacenar números enteros del 1 al 12 acumulando un total de 312 por los cuatro.

Lo importante en este problema es que solo debes definir una matriz tridimensional, más no cuatro como parecería.

Esta es la representación grafica de los cubos que guardan la contraseña:



Realiza un programa que te permita capturar los números enteros del 1 al 12, por cada cubo.

Muestra el contenido de la matriz multidimensional y la suma acumulada de cada cubo.

```
Tabla 0
Introduce el valor
1
Introduce el valor
2
Introduce el valor
3
Introduce el valor
4
Tabla 1
Introduce el valor
5
Introduce el valor
6
Introduce el valor
7
Introduce el valor
8
Tabla 2
Introduce el valor
9
Introduce el valor
10
Introduce el valor
11
Introduce el valor
12
Tabla 0
Introduce el valor
1
Introduce el valor
2
```

Entrada de los Datos.

```
1 2
3 4
5 6
7 8
9 10
11 12
1 2
3 4
5 6
7 8
9 10
11 12
1 2
3 4
5 6
7 8
9 10
11 12
1 2
3 4
5 6
7 8
9 10
11 12
```

Salida de los Datos contenidos en cada cubo.