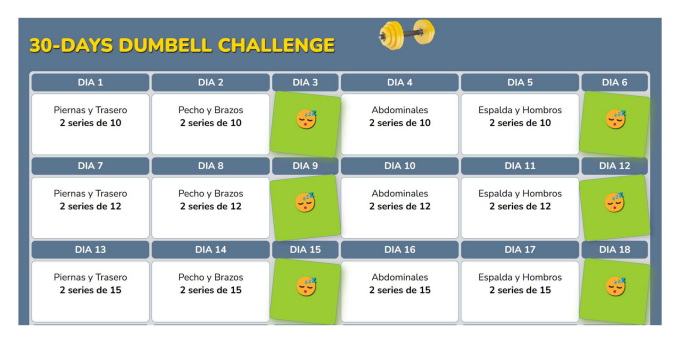
TRANSFORMACIONES CSS (1)

¿Recuerdas éste ejercicio de tablas?

DIA 1	DIA 2	DIA 3	DIA 4	DIA 5	DIA
Diaman Tanana	Pecho y Brazos		Abdominales	Famalida vi Hamibura	223
Piernas y Trasero 2 series de 10	2 series de 10		2 series de 10	Espalda y Hombros 2 series de 10	•
L Series de 10	2 Series de 10		2 Series de 10	2 series de 10	
DIA 7	DIA 8	DIA 9	DIA 10	DIA 11	DIA 1
Piernas y Trasero	Pecho v Brazos	<u> </u>	Abdominales	Espalda y Hombros	_=2 ²
2 series de 12	2 series de 12		2 series de 12	2 series de 12	
DIA 13	DIA 14	DIA 15	DIA 16	DIA 17	DIA 1
					27
Piernas y Trasero	Pecho y Brazos		Abdominales	Espalda y Hombros	222
2 series de 15	2 series de 15		2 series de 15	2 series de 15	
DIA 19	DIA 20	DIA 21	DIA 22	DIA 23	DIA 2
Piernas y Trasero	Pecho y Brazos	<u> </u>	Abdominales	Espalda y Hombros	_=2 ³
3 series de 10	3 series de 10		3 series de 10	3 series de 10	1

Tendrás que cambiar el css para que luzca como así...



Para ello hay que redondear los bordes de las celdas... (propiedad border-radius),

Y separarlos...

```
table {
  border-collapse: separate;  /* Es importante usar 'separate' */
  border-spacing: 5px;  /* Espaciado entre bordes */
}
```

Además de esto, usar sombras y rotaciones.

¿ Cómo colocar sombras?

Existen dos tipos de sombra...

Sombras para elementos de bloque:

Se colocan con la propiedad box-shadow, que tiene la sintaxis siguiente:

Si queremos aplicar una sombra al interior del elemento se utiliza el valor inset de la siguiente manera:

```
.sombra-interior {
        box-shadow: inset 1px 1px 4px 0 rgba(20, 20, 20, 0.2);
}
```

Para aplicar más de una sombra simplemente separamos las distintas especificaciones de cada sombra separadas por comas. Ejemplo:

```
elemento-de-bloque {
    box-shadow: 2px 2px 8px 0 rgb(209, 102, 221),
    4px 4px 16px 0 #d66,
    0px 0px 24px 2px rgb(221, 197, 102);
}
```

Sombras para textos:

Las sombras de textos se aplican con la propiedad text-shadow:

Rotación 2D

La **rotación** es para **elementos en bloque** y la haces con la propiedad transform con el valor **rotate** e indicando la rotación del elemento en grados. Ejemplo:

```
elemento-de-bloque { transform: rotate(-90deg);}
```