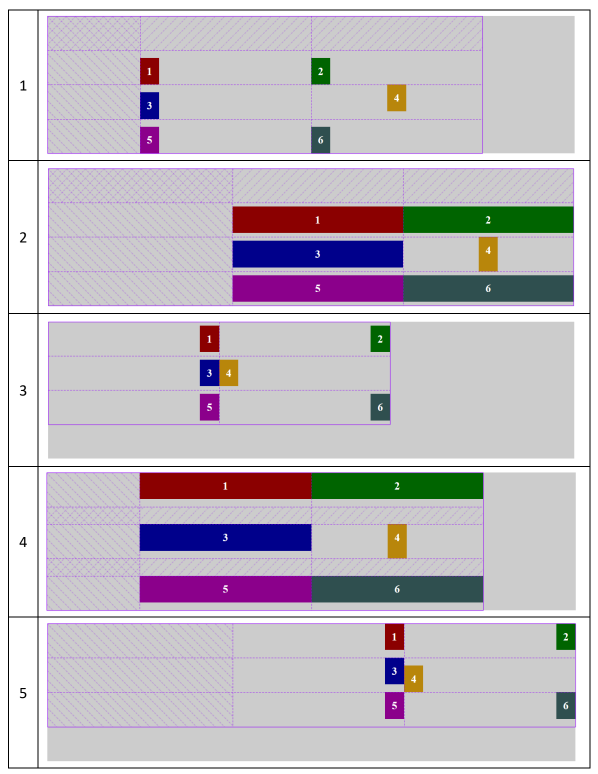
## **Grid. Ejercicios (II)**

A partir del ejemplo *Propiedades de alineación (I)*, disponible también <u>codepen</u>, y utilizando también las propiedades <u>justify-self</u> y <u>align-self</u>, trata de encontrar la combinación de propiedades que da lugar a los siguientes layouts:



## **Soluciones:**

```
#contenedor-grid {
                                           .item:nth-child(4) {
                                            justify-self: center;
        justify-items: start;
                                            align-self: start;
       align-items: end;
1
       justify-content: center;
       align-content: end;
     #contenedor-grid {
                                           .item:nth-child(4) {
       justify-items: stretch;
                                            justify-self: center;
                                            align-self: stretch;
       align-items: center;
2
       justify-content: end;
       align-content: end;
     #contenedor-grid {
                                           .item:nth-child(4) {
       justify-items: end;
                                            justify-self: start;
       align-items: center;
                                            align-self: center;
3
       justify-content: start;
       align-content: stretch;
     #contenedor-grid {
                                           .item:nth-child(4) {
       justify-items: stretch;
                                            justify-self: center;
       align-items: start;
                                            align-self: stretch;
4
       justify-content: center;
       align-content: space-between;
                                           .item:nth-child(4) {
     #contenedor-grid {
       justify-items: end;
                                            justify-self: start;
       align-items: start;
                                            align-self: end;
5
       justify-content: end;
       align-content: start;
```