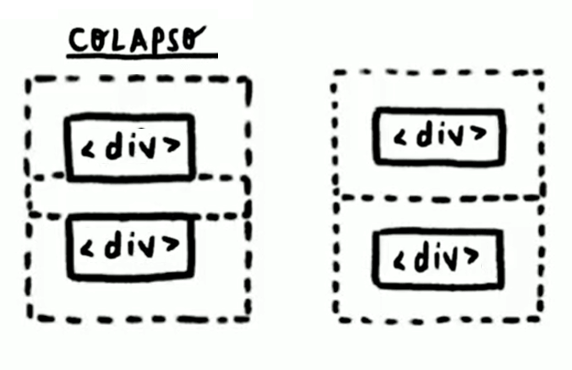
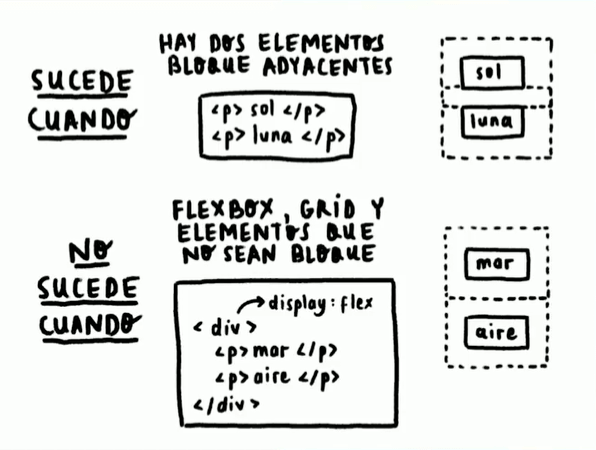
El colapso de márgenes sucede cuando dos elementos bloque adyacentes tienen un determinado valor de**margin**, entonces estos márgenes se solapan en un solo valor, el mayor de ambos.



Ejemplo de colapso de márgenes

Mira el siguiente código, cambia el valor de display a inline-block y observa el resultado.

[Ejemplo de colapso de márgenes](https://codi.link/PGRpdj5Mb3JlbSBpcHN1bSBkb2xvciBzaXQgYW1ldCBjb25zZWN0ZXR1ciBhZGlwaXNpY2luZyBlbGl0aTwvZGl2Pg0KPGRpdj5Mb3JlbSBpcHN1bSBkb2xvciBzaXQgYW1ldCBjb25zZWN0ZXR1ciBhZGlwaXNpY2luZyBlbGl0aTwvZGl2Pg0KPGRpdj5Mb3JlbSBpcHN1bSBkb2xvciBzaXQgYW1ldCBjb25zZWN0ZXR1ciBhZGlwaXNpY2luZyBlbGl0aTwvZGl2Pg0KPGRpdj5Mb3JlbSBpcHN1bSBkb2xvciBzaXQgYW1ldCBjb25zZWN0ZXR1ciBhZGlwaXNpY2luZyBlbGl0aTwvZGl2Pg0KDQoNCg0K%7CKiB7DQogIG1hcmdpbjogMDsNCiAgcGFkZGluZzogMDsNCiAgYm94LXNpemluZzogYm9yZGVyLWJveDsNCn0NCg0KLyogUXVpdGEgbG9zIGNvbWVudGFyaW9zIHkgb2JzZXJ2YSBsbyBxdWUgb2N1cnJlICovDQpkaXZ7DQogIC8qIGRpc3BsYXk6IGlubGluZS1ibG9jazsgKi8NCiAgbWFyZ2luOiA0MHB4Ow0KICBiYWNrZ3JvdW5kLWNvbG9yOiBncmVlbnllbGxvdzsNCiAgd2lkdGg6IDgwJTsNCiAgaGVpZ2h0OiA1MHB4Ow0KICBwYWRkaW5nOiAxMHB4Ow0KfQ0KDQoNCg0KDQoNCg0K%7C)



Como puedes observar, al cambiar el display este comportamiento desaparece. Además, en[**flexbox y grid**](https://platzi.com/clases/2467-frontend-developer/40839-tipos-de-display-mas-usados-flexbox-y-css-grid/)no ocurre el colapso de márgenes. Cuida los márgenes que colocas en los elementos de tipo bloque.