EJERCICIO 7:

¿Cuál es el peso de los siguientes selectores de CSS? ¿Cuál pesa más? ¿Cuál pesa menos?

*	container	container href	h1	#titulo	limportant
---	-----------	----------------	----	---------	------------

Define el peso de cada uno de estos selectores y ordenadores de más específicos a menos específicos.

El peso en CSS se define por dos razones. La más importante, la especificidad que usemos a la hora de definir sobre que elemento queremos trabajar. Y la segunda, cuando la especificidad coincide, el selector que predomina por encima del otro, es el que está más abajo porque CSS trabaja en cascada, de arriba a abajo.

El peso de los selectores es el siguiente (de menos peso a más peso):

- * → Es el menos específico. Selecciona todos los elementos de la página, por esta razón entre todos es el que menos pesa.
- container → Es más específico que "*", pero sigue siendo genérico. Por eso está en la posición número 2.
- h1 → Suele haber solo 1 en la página web. Pero al solo seleccionar el "h1" sin especificar dónde buscarlo, tiene menos peso que el siguiente selector. Si seleccionamos "container h1", tendría más peso que un simple selector "h1".
- container href → Seleccionaremos en concreto todos los href de dentro del container. Es más específico, pero sigue siendo genérico.
- 5. **#titulo** → Es un selector específico. Por lo general es el selector que tendrá más peso, ya que solo hay un elemento con cada ID.
- 6. **!important** → Se carga todo lo anterior. NO es recomendable usarlo, solo en excepciones. Pero es el selector más fuerte que existe. Se suele usar para probar códigos y solucionar errores, no para escribir el código.