1) ¿Qué son grid-template y grid-auto? (creo que no lo hemos visto en clase)

- a) Los atributos que empiezan por grid-template hacen referencia a la parte explícita de grid, mientras que los que empiezan por grid-auto hacen referencia la parte implícita V
- b) *grid-template* es un atributo sirve para definir la forma de *grid* y *grid-auto* es uno de los posibles valores del atributo *display*. **F**
- c) Los atributos *grid-template* sirven para definir áreas de *grid* y los atributos *grid-auto* sirven para definir el espacio de *grid* que nos es ocupado por *grid-area*. **F**
- d) Los atributos grid-template sirven para definir la forma de grid mientras que grid-auto no existe, lo que existe es la propiedad auto que se puede asociar a los atributos de grid. F

2) ¿Cuál es la relación entre color / background-color?¿Y entre margin / margin-left?

- a) La primera pareja de atributos afecta a 2 aspectos diferentes de un elemento aunque ambos tienen que ver con el color. La segunda pareja afecta al margen de un elemento, siendo *margin* el atributo generalista y *margin-left* el específico. F
- b) La primera pareja de atributos afectan al color de un elemento, siendo color el más generalista y background-color el más específico. La segunda pareja afecta a dos capas diferentes del margen, haciendo margin referencia a un margen total interno y margin-left a un margen izq. externo. F
- c) background-color es un subatributo de background y por lo tanto no tiene relación directa con color, mientras que margin-left es un subatributo de margin y por lo tanto ambos tienen relación directa. V
- d) background-color es un subatributo de color, siendo ambos atributos que controlan el color del elemento. De la misma forma, margin-left es un subatributo de margin, siendo ambos atributos que controlan el margen del elemento. **F**

3) ¿Que es Emmet? (creo que no lo hemos visto en clase)

- a) Es un entorno de desarrollo centrado en la web, como *React*, que facilita el desarrollo en html/css/js. **F**
- b) Es un conjunto de reglas de diseño que facilitan el desarrollo de código html y css.
 F
- c) Es un plug-in de VS Code que permite el uso de snippets en html y css para el agilizar la escritura de código en dichos lenguajes. **F**
- d) Es un conjunto de atajos de teclado que agilizan la escritura de código en html, xml y xslt y los cuales están disponibles en múltiples entornos. **V**