

Examen Css

1 pseudo1	2 pseudo2	3 jerarquia	4 fondo	5 color	6 espesor	8 Keyframe	9 regiones	10 hover transition	11 tablas	12 degradados	13 sombras	14 filtros & transiciones
0,25	0,75	0,75	0,25	0,5	0,5	1	1	1	1,25	1	1	0,75

Ejercicio 1 pseudoclases links

Crea una regla CSS que me decore los links de la clase ejercicio1 con las propiedades de visitado, activo, encima y enlace con colores distintos. Pon un ejemplo que se vea

Ejercicio 2 pseudoclases posicion

Crea reglas CSS que me ponga los párrafos de la clase ejercicio2

- la primera Letra en Azul y grande
- la primera linea en rojo
- Se debe insertar tras la ultima linea : EJERCICIO2DESPUES
- Se debe insertar antes de la primera linea : EJERCICIO2ANTES
- Crea un un ejemplo que se vea
-

Ejercicio3 Selectores

Ejercicio31) Los textos en un span de la clase Ejercicio31 que hallen dentro de un p de la clase Ejercicio31 y que esten dentro de un div anterior deben tener color rojo

Ejercicio32) En una misma regla los Span y los p que se hallen inmediatamente dentro de un div de la clase Ejercicio32 que se halle dentro de una etiqueta cuyo identificador sea Ejercicio32 deben ser de color verde.

Ejercicio33) En una misma regla los enlaces que siguen un p con clase Ejercicio33 dentro inmediata de un div son naranjas

Ejercicio 4 imagen fondo

Crea un div con un fondo con la imagen gana.jpg que se repita indefinidamente solo hacia la derecha

Ejercicio 5 Colores

Crea una regla css para párrafos de la clase clase51 ... clase56 con el color azul claro definido de 10 maneras distintas

Ejercicio 6 unidades y estilos

Ejercicio 6 Crea una regla css para párrafos de la clase clase61 ... clase66 con el tamaño de las fuentes definido en 6 unidades distintas y con los estilos de texto solicitados

Tamaño 1 y espesor más ligero posible

Tamaño 2 Versalitas

Tamaño 3 Mayusculas

Tamaño 4 primera letra mayúscula cada palabra

Tamaño 5 y Subrayado

Tamaño 6 y tachado

Ejercicio 8 Keyframes

a) Crea los key frames necesarios para que la caja se anime moviéndose hasta el final, de manera progresiva mas rapido antes y mas lento al final y la segunda al revés según se ve en la animación

B) Crea los key frames necesarios para que la caja se anime con un degradado de azul rojo y verde y que aparezca y desaparezca con un retraso de 2 segundo según empiece a cargarse la pagina

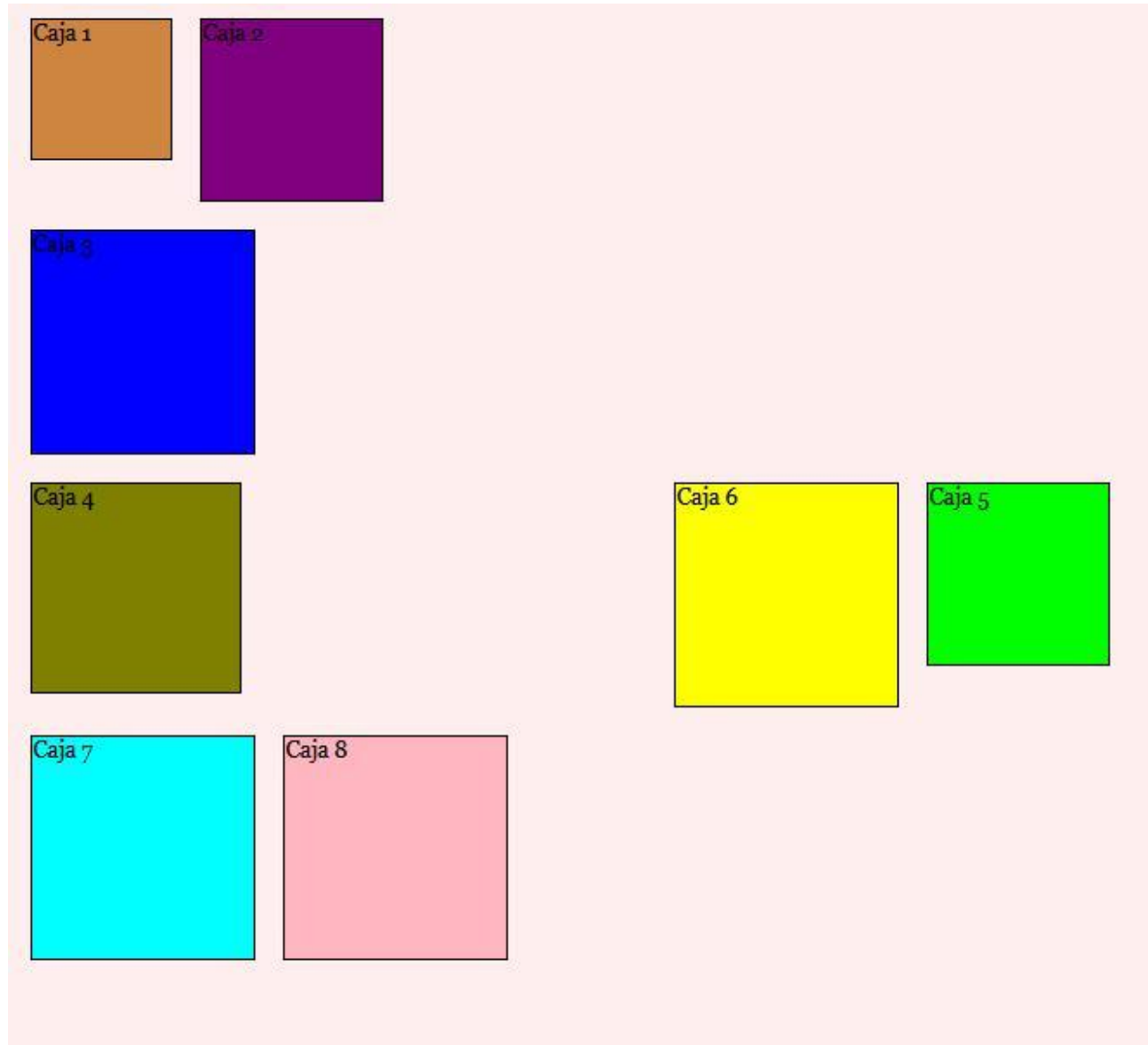
Examen Css

Ejercicio 10 pseudo clase hover y transitions

Edita los estilos necesarios con la pseudo clase hover y transitions para que se vea igual que en la animación

Ejercicio 9 float y clear

Modifica las clases necesarias con los valores float y clear para que las cajas queden así



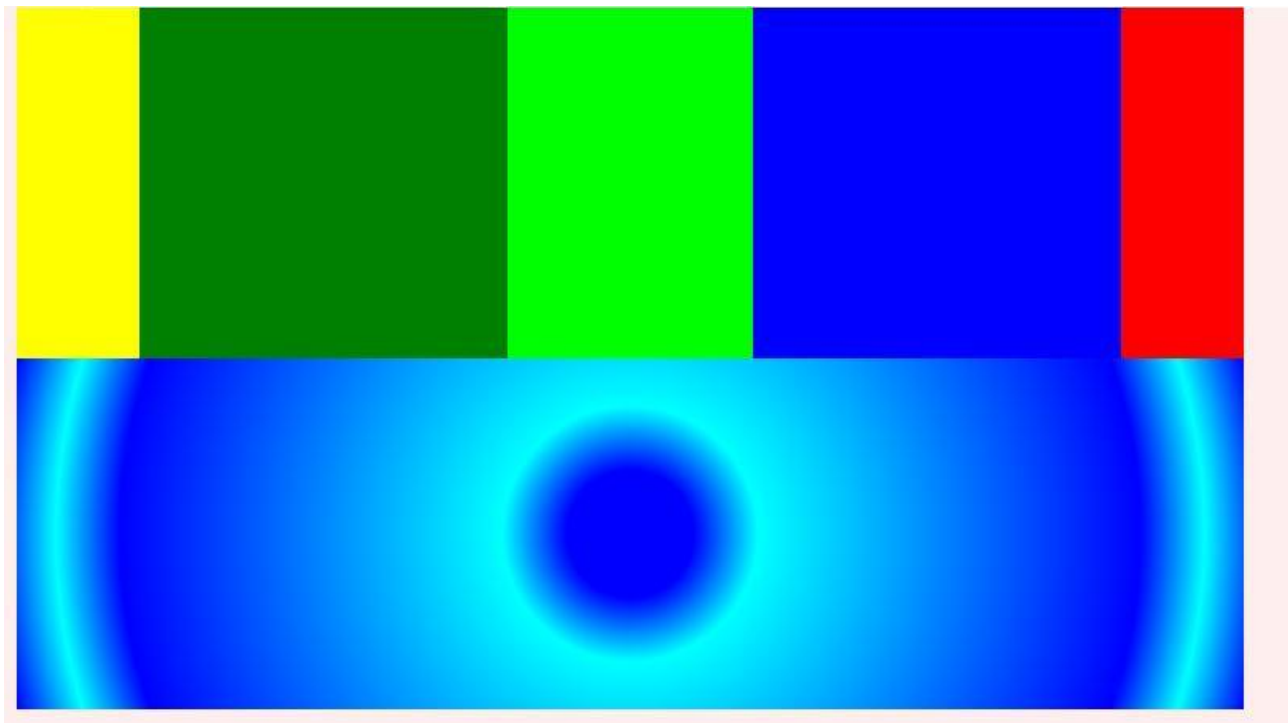
Examen Css

Ejercicio 11 table

Empresa	% de Uso	Web
Google	79,51% de usuarios	Web Google
Yahoo! Search	(1,45%) de usuarios	Web Yahoo
Bing	6,98% de usuarios	Web Bing
Baidu ()	9,16% de usuarios	Web Baidu
Naver	(0,15) de usuarios Mundiales	Web Naver
DuckDuckGo ()	(0,65%) de usuarios Mundiales	Web DuckDuckGo
Yandex	(1,93%) de usuarios	Web Yandex
Buscadores Más Usados		

TABLA DE BUSCADORES

Ejercicio 12 degradados



Examen Css

Ejercicio 13 sombras

Crea los siguientes Estilos de sombras (pista: las unidades de las sombras son multiplos de 2.5px)

Estilo 1

Estilo 2

Estilo 3

Estilo 4

Ejercicio 14 filtros

Crea los siguientes filtros

Contraste al 25% cd se pase el raton se debe quedar a 100%

Sepia al 100% cd se pase el raton se debe quedar a 0

Rotacion de hue 60º cd se pase el raton se debe quedar a 0