Tarea asociada a dado con flex (29/5/2024)

Realizado por Germán Adolfo Ojeda Padrón

Análisis del CSS

1- Circulo:

background: gray (Fondo de color gris)

2- .Cara:

border: solid 3px gray (borde sólido gris con un ancho de 3 pixeles)

background: #E6E6E6 (fondo de color gris)

border-radius: 25px (bordes redondeados con la longitud

del radio siendo 25 pixeles)

width: 180px (ancho de 180 pixeles) height: 180px (alto de 180 pixeles)

padding: 20px (espacio interno con un tamaño de 20

pixeles)

display: flex (elemento hecho un contenedor flexible)

flex-flor: row wrap (los elementos hijos son organizados en

filas y se ajustan en varias lineas si se da la necesidad)

3- .flex-container:

margin: auto (lo centra en su contenedor padre)

display: flex (elemento hecho un contenedor flexible)

flex-flow: row wrap (los elementos hijos son organizados en filas y se ajustan en varias lineas si se da la necesidad) justify-content: space-between (espacia de forma uniforme

los elementos hijos en la linea principal)

align-items: flex-start (alinea los hijos al principio de la segunda linea)

height: 550px (altura de 550 pixeles)

width: 850px (ancho de 850 pixeles)

background: linear-gradient(#2E77BC, #0B610B) (fondo

con un degradado de azul a verde)

padding: 70px (espacio interno con un tamaño de 20

pixeles)

4- .flex-container .cara:nth-child(n+4):

align-self: flex-end (alinea el objeto al final de la segunda linea)

margin-top: auto (espacio superior que de forma automática empuja el elemento hacia abajo)

5- .uno:

align-items: center (alinea los hijos al centro de la segunda linea)

justify-content: center (centra los hijos en la linea principal) margin-right: 5% (margen que ocupa el 5% de la derecha de página)

6- .dos:

justify-content: space-between (espacia de forma uniforme los hijos en la linea principal)

margin-left: 5% (margen que ocupa el 5% de la izquierda de página)

.tres .circulo:nth-child(2):

align-self: center (alinea el hijo Nº2 al centro de la segunda linea)

7-.tres

margin-left: 10% (margen que ocupa el 10% de la izquierda de página)

justify-content: space-between (espacia de forma uniforme los hijos en la linea principal)

.tres .circulo:nth-child(2):

align-self: center (alinea el hijo Nº2 al centro de la segunda linea)

.tres .circulo:nth-child(3):

align-self: flex-end (alinea el hijo N°2 al final de la segunda linea)

8- .cuatro:

justify-content: space-between (espacia de forma uniforme los hijos en la linea principal)

.cuatro .circulo:nth-child(1):

margin-right: 25% (margen que ocupa el 25% de la derecha de página)

.cuatro .circulo:nth-child(2):

margin-right: 25% (margen que ocupa el 25% de la derecha de página)

.cuatro .circulo:nth-child(3):

margin-right: auto (añade un margen derecho de forma automática)

align-self: flex-end (alinea el tercer hijo al final de la segunda linea)

.cuatro .circulo:nth-child(4):

align-self: flex-end (alinea el cuarto hijo al final de la segunda linea)

margin-left: auto (añade un margen izquierdo de forma automática)

9- .cinco:

justify-content: space-around (espacia de forma uniforme los elementos hijos con el espacio que tienen alrededor) .cinco .circulo:nth-child(1)

margin-right: auto (añade un margen derecho de forma automática)

align-self: flex-start (alinea el objeto al principio de la segunda linea)

.cinco .circulo:nth-child(3)

align-self: center (alinea el hijo Nº3 al centro de la segunda linea)

margin-right: 30% (margen que ocupa el 30% de la derecha de página)

margin-left: 30% (margen que ocupa el 30% de la izquierda de página)

.cinco .circulo:nth-child(4)

margin-right: 25% (margen que ocupa el 25% de la derecha de página)

align-self: flex-end (alinea el hijo $N^{\circ}4$ objeto al final de la segunda linea)

.cinco .circulo:nth-child(5)

align-self: flex-end (alinea el hijo Nº4 objeto al final de la segunda linea)

margin-left: auto (añade un margen izquierdo de forma automática)

10- .seis

flex-flow: column wrap (los elementos hijos son organizados en columnas y se ajustan en varias lineas si se da la necesidad)

justify-content: space-between (espacia de forma uniforme los elementos hijos en la linea principal)

.seis .circulo:nth-child(2)

margin-top: auto (espacio superior que de forma automática empuja el elemento hacia abajo)

.seis .circulo:nth-child(3)

margin-top: auto (espacio superior que de forma automática empuja el elemento hacia abajo)

.seis .circulo:nth-child(n+4)

align-self: flex-end (alinea el objeto al final de la segunda linea)