Ejercicio 4.

En esta práctica, aparecen warnings en el validador de html debido al cierre de elementos de html de manera explícita, pero que no constituyen un error. Además muestra warnings en el CSS debido a que hay elemenos en los que damos un valor al color del texto pero no al background, o damos color al background y no al texto. Al comprobar de manera manual, se aplica correctamente la cascada y no da problemas de contraste.

Para usar por teclado la calculadora, pulsa las siguientes teclas:

Pulsar cualquier número del 0 al 9 lo escribe.

Pulsar las teclas + - * / .) (o % los escribe en pantalla.

Pulsar Enter o la tecla de = calcula la expresión puesta en la pantalla.

Pulsar la tecla Backspace limpia el último numero escrito en pantalla.

Pulsar la tecla suprimir reinicia la calculadora.

La tecla m es la tecla que multiplica el valor de pantalla por -1.

La tecla r hace una raiz de la expresión de la pantalla. Si está pulsado el botón de SHIFT, hará 1 partido de la expresión de la pantalla.

La tecla q hace que se sume en memoria el valor de la pantalla.

La tecla w hace que se reste en memoria el valor de la pantalla.

La tecla e hace que se escriba en pantalla el número de memoria.

La tecla t hace la tangente de la expresión en pantalla. Si está pulsado el botón de SHIFT y/o HYP, hará la arcotangente, la tangente hiperbólica o la arcotangente hiperbólica.

La tecla y hace el coseno de la expresión en pantalla. Si está pulsado el botón de SHIFT y/o HYP, hará el arcocoseno, el coseno hiperbólico o el arcocoseno hiperbólico.

La tecla s hace el seno de la expresión en pantalla. Si está pulsado el botón de SHIFT y/o HYP, hará el arcoseno, el seno hiperbólico o el arcoseno hiperbólico.

La tecla I hace el logaritmo en base 10 de la expresión en pantalla. Si está pulsado el botón de SHIFT, hará el logaritmo neperiano.

La tecla p escribe el numero Pi en pantalla.

La tecla f escribe el factorial de la expresión en pantalla.

La tecla de la flecha izquieda elimina el último caracter de la expresión en pantalla.

La tecla Shift cambia los botones de la calculadora haciendo que cambien los cálculos que hace.

La tecla a hace 10 elevado a la expresión en pantalla. Si está pulsado el botón de SHIFT, hará e elevado a la expresión en pantalla.

La tecla º escribe ^ en pantalla para elevar un número. Si está pulsado el botón de SHIFT, escribe v en pantalla para hacer la raiz de un número.

La tecla n eleva la expresión en pantalla al cuadrado. Si está pulsado el botón de SHIFT, eleva la expresión en pantalla al cubo.

La tecla d cambia el tipo de los datos que se pasan a las funciones trigonométricas, pasado de grados a radianes, de radianes a gradianes y de gradianes a grados.

La tecla h cambia los botones de la calculadora haciendo las funciones trigonométricas cambien.

La tecla b cambia los números de la pantalla a notación científica.