## PHP - Calculadora (formulari)

## DAW-MP07-UF1 - Exercici de Desenvolupament web en entorn servidor.

En aquest exercici programarem una calculadora amb HTML, CSS i PHP. Caldrà programar les diferents funcionalitats d'aquesta.

Atenció: Aquesta solució és purament acadèmica. En aplicacions professionals no tindria sentit resoldre el problema proposat a la banda del servidor.

Caldrà utilitzar el mètode \$\_POST per a recollir i processar les dades. Cal parar especial atenció a la llegibilitat del codi i usar funcions sempre que sigui possible.



Utilitza els fitxers index.php i style.css com a base per al teu treball. Implementa la teva solució al fitxer index.php. Segurament caldrà modificar el codi HTML per a rebre la informació correctament.

Assegura't que la calculadora sempre funcioni, mostra ERROR en la sintaxi impossible i INF quan toqui.

Només s'ha de mostrar quatre decimals com a resultat dels números amb fracció decimal.

## Un cop fet

Afegeix els botons de parèntesi (), SIN i COS. Implementa la seva funcionalitat.



## A més a més (Extra)

Minimitza els errors de l'usuari dotant de certa intel·ligència a la calculadora. Per exemple:

- Neteja els resultats quan s'introdueix un nou nombre després de l'igual.
- Permet avaluar resultats on hi hagi parèntesis no tancats.
- Al prémer SIN o COS s'encapsula el resultat, exceptuant aquelles operacions on té sentit introduir-ho a continuació.
- Després de SIN o COS no encapsulat obre el parèntesi automàticament.
- Afegeix l'operació multiplicar allà on manqui. Per exemple: (9)9 ha d'esdevenir (9)\*9.
- ...

El codi HTML i PHP que hauries de ficar per crear la calculadora seria el següent:

```
<div class="container">
        <form name="calc" class="calculator" method="post">
            <input type="text" name="contingut" class="value" readonly</pre>
value="<?php echo pintarContingut(); ?>" />
            <span class="extra"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="("></span>
            <span class="extra"><input type ="submit" name="num"</pre>
value=")"></span>
            <span class="extra"><input type ="submit" name="funcio"</pre>
value="SIN"></span>
            <span class="extra"><input type ="submit" name="funcio"</pre>
value="COS"></span>
            <span class="num clear"><input type ="submit" name="clear"</pre>
value="C"></span>
            <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="/"></span>
            <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="*"></span>
            <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="7"></span>
            <span class="num"><input type = "submit" name="num"</pre>
value="8"></span>
            <span class="num"><input type = "submit" name="num"</pre>
value="9"></span>
            <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="-"></span>
            <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="4"></span>
            <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="5"></span>
```

```
<span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="6"></span>
             <span class="num plus"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="+"></span>
             <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="1"></span>
             <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="2"></span>
             <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="3"></span>
             <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="0"></span>
             <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="00"></span>
             <span class="num"><input type ="submit" name="num"</pre>
value="."></span>
             <span class="num equal"><input type ="submit" name="equal"</pre>
value="="></span>
        function pintarContingut() {
             $resultat = "";
```

```
$resultat = $ POST['contingut'];
return errors($resultat);
```

```
if (isset($_POST['contingut']) && isset($_POST['num'])) {
if (isset($ POST['contingut']) && isset($ POST['funcio']))
if (isset($ POST['contingut']) && isset($ POST['clear'])) {
   $resultat = "";
return $resultat;
```

```
function errors($resultat) {
       return $resultat;
```

```
</body>
```

Aquest seria el fragment CSS que hauries d'afegir si vols que t'apareguin més prims les tecles dels parèntesis i del SIN i el COS (ho veuràs en el document CSS que hauré penjat al Github).

```
.calculator .extra {
    grid-row: span 0.5;
    height: 50px;
}
```

La pràctica està al següent enllaç dins del GitHub:

https://github.com/janEstrada24/2DAW/tree/main/DWES/UF1/A2

La pràctica es diu:

PHP - Calculadora (formulari) Jan Estrada

La contingut de la carpeta Calculadora està al següent enllaç dins del GitHub:

https://github.com/janEstrada24/2DAW/tree/main/DWES/UF1/A2/PHP/Calculadora

En aquesta carpeta el fitxer php es diu index.php

Les dos imatges de la calculadora estan a la carpeta im

El fitxer CSS es diu style.css (és necessari tenir tota la carpeta calculadora si vols veure com ha quedat l'estil dels botons de l'apartat extra).

Pots revisar-ho tot en el fitxer Calculadora.rar. (fitxer comprimit amb tots els fitxers PHP, HTML i CSS de la pràctica)