Loop Tradicional Wordpress

```
<?php
//Array que pasa parametros a un array que contiene la variable "$args"
\alpha = array(
   //post_type, define el tipo de post, este puede ser un post, page o un post_type
    'post_type'
                      => 'post',
   //Cantidad de post que deseo que se visulicent
    'posts_per_page' => -1,
   //Tipo de orden, este puede
    'orderby'
                      => 'title',
   // Como deseo que se visulicen ascendente, descendente o aleatorio, "ASC", "DEC", "rand"
                     => 'ASC'
    'order'
);
//Variable de la consulta, este es igual a una nueva consulta, este rescata los parametros del array "$args"
$the_query = new WP_Query( $args );
Estructura de un loop tradicional, parte con el condicional (if)
"Si en la consulta tienen un post y si es afirmativo que por defecto siempre hay un post la consulta va a
la infomación dentro de un while (Mientras la consulta se realice dentro de los posts estos estos mostraran
un post)
Dentro del while se mostraran la información rescatada desde la base de datos por ejemplo
<?php the_title();?>
<?php the_content();?>
<?php the_permalink();?>
<?php the_author();?>
<?php the_category();?>
<?php the_date();?>
if ($the_query->have_posts()):
while ( $the_query->have_posts() ): $the_query->the_post();
?>
<h3 class="text-center"><?php the_title();?></h3>
<?php the_content(); ?>
//CIERRE del PHP que genera el Loop, se deja al final del HTML que desee que se repita
<?php endwhile;?>
// Negación del if
<?php else:?>
// Si no hay Publciación debo indicar al usuario
<?php_e('Lo sentimos no hay publicación');?>
<?php endif;?>
```

Rescatar paginas en el menu

<?php wp_page_menu(array(</pre>

// 0 (predeterminado) Muestra las páginas a cualquier profundidad y las organiza jerárquicamente en listas anidadas

```
'depth' => 0,
// Ordena páginas por orden de páginas.
'sort_column' => 'menu_order, post_title',
//( cadena ) La clase div en la que se muestra la lista. Por defecto está en el menú .
'menu_class' => 'menu',
// Incluye los id ejemplo 3,7,31
'include' => '',
// Excluye los id ejemplo 3,7,31
'exclude' => '',
```

//(booleano) Alterna la visualización de la lista generada de enlaces o devuelve la lista como una cadena de texto HTML para usar en PHP. El valor predeterminado es 1 (Mostrar los elementos de la lista generados). Valores válidos:

```
'echo' => true,
// ( booleano ) Agregue "Inicio" como primer elemento en la lista de "Páginas".
'show_home' => true,
'link_before' => ",
'link_after' => "
)
)
);?>
```

Load style and scripts functions

function theme_styles(){

```
// Registro el estilo que te gusta para el tema:
// (Primero con un nombre único para el
// estilo (custom-style) después el src,
// dependencias v número versión v tipo de media)
wp register style('bootstrap', get bloginfo('template directory') . '/css/bootstrap.min.css", all", all', all' );
 wp_register_style('myStyle', get_bloginfo('template_directory') . '/css/style.css', 'all',all',all');
wp_enqueue_style('bootstrap');
wp_enqueue_style( 'myStyle' );
add_action('wp_print_styles', 'theme_styles');
//$handle Es un nombre que le damos al script
//$src Es nuestro script, debemos colocar aquí la ruta a nuestro script
//$deps Éstas son las dependencias, por ejemplo, si nuestro código necesita jquery para correr, lo coloca-
mos como dependencia y WordPress carga jQuery dentro del proyecto.
//$ver La versión del script que estamos usando.
//$in_footer Como indica el nombre, este parámetro es para especificar si queremos cargar el script en el
footer o en el header. Por defecto está en true, así que si gueremos colocar un script en el header (cómo
modernizr) debemos colocarla en false
function theme scripts(){
wp_register_script('jQuery3_2_1', get_bloginfo('template_directory') . '/js/jquery-3.2.1.slim.min.js', null, null, true);
```

```
wp_register_script('jQuery3_2_1', get_bloginfo('template_directory') . '/js/jquery-3.2.1.slim.min.js', null, null, true);
wp_register_script('bootstrap', get_bloginfo('template_directory') . '/js/bootstrap.min.js', null, null, true);
wp_register_script('script', get_bloginfo('template_directory') . '/js/script.js', null, null, true);
wp_enqueue_script('jQuery3_2_1');
wp_enqueue_script('bootstrap');
wp_enqueue_script('script');
}
add_action('wp_enqueue_scripts', 'theme_scripts');
```