

```
<!DOCTYPEhtml>
<html>
<head>
<title>Consulta a la base de datos</title>
</head>
<body>
<h1>Consulta a la base de datos</h1>

<div class="container">
<?php
    // Establecer la conexión a la base de datos
    $servername = "localhost";
    $username = "tu_usuario";
    $password = "tu_contraseña";
    $dbname = "tu_basedatos";

    $conn = mysqli_connect($servername, $username,
    $password, $dbname);

// Verificar la conexión
if(!$conn) {
die("Error de conexión: " . mysqli_connect_error());
}

// Consulta SQL para obtener los datos de la tabla "datos"
$sql = "SELECT usuario, contraseña FROM contraseñas";
$result = mysqli_query($conn, $sql);

if (mysqli_num_rows($result) > 0) {

// Generar el contenido HTML con los resultados de la consulta
while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo '<div class="usuario">';
    echo '<h2>' . $row["usuario"] . '</h2>';
    echo '<p>Contraseña: $' . $row["contraseña"] . '</p>';
    echo '</div>';
}
} else {
    echo "No se encontraron resultados.";
}

// Cerrar la conexión
mysqli_close($conn);
?>
</div>
</body>
</html>
```

Un posible CSS:

```
<style>
body {
font-family: Arial, sans-serif;
}

h1 {
color: #333;
text-align: center;
}

.usuario {
margin-bottom: 20px;
padding: 10px;
border: 1px solid #ccc;
}

.usuario h2 {
margin: 0;
color: #333;
}

.usuario p {
margin: 5px 0;
color: #666;
}
</style>
```

Explicación del código PHP:

1. Se define una consulta SQL en la variable **\$sql** que selecciona las columnas "usuario" y "contraseña" de la tabla "datos".
2. Se utiliza la función **mysqli_query()** para ejecutar la consulta SQL en la base de datos. Se pasa como argumento la conexión **\$conn** y la consulta **\$sql**. El resultado de la consulta se guarda en la variable **\$result**.
3. Se verifica si la consulta ha devuelto algún resultado utilizando la función **mysqli_num_rows()**. Si el número de filas devuelto por la consulta es mayor que cero, significa que se encontraron resultados.
4. Si hay resultados, se inicia un bucle **while** para recorrer cada fila del resultado. La función **mysqli_fetch_assoc()** se utiliza para obtener una asociación **\$row** que representa cada fila de resultados, o sea, cada registro.
5. Dentro del bucle, se utiliza la función **echo** para imprimir en pantalla el contenido HTML con los datos de cada fila. En este caso, se muestra el nombre y precio de cada producto en un párrafo **<p>**. Los valores se obtienen de la asociación **\$row** utilizando los nombres de las columnas como claves.
6. Si no se encontraron resultados, se imprime el mensaje "No se encontraron resultados." utilizando **echo**.

En resumen, este código realiza una consulta a la base de datos para obtener los nombres y precios de los productos. Luego, muestra estos datos en formato HTML dentro de un bucle **while**, o muestra un mensaje si no se encontraron resultados.