

```
001-date.php
```

```
<?php
```

```
    echo date('Y');  
    echo "<br>";  
    echo date('m');  
    echo "<br>";  
    echo date('d');  
    echo "<br>";  
    echo date('H');  
    echo "<br>";  
    echo date('i');  
    echo "<br>";  
    echo date('s');  
    echo "<br>";  
    echo date('U');  
    echo "<br>";
```

```
?>
```

3.11.2. Codificación

PHP incluye funciones para codificar y decodificar datos en distintos formatos, siendo `base64_encode()` y `base64_decode()` dos de las más utilizadas. Estas funciones permiten transformar cadenas de texto en una representación ASCII segura para transmisión o almacenamiento, y luego restaurarlas a su forma original.

Codificar en base64 es útil cuando se necesita incluir datos binarios en entornos que solo aceptan texto, como correos electrónicos, URLs o archivos JSON. La función `base64_encode()` toma una cadena y la convierte en su equivalente codificado, mientras que `base64_decode()` realiza la operación inversa.

Estas herramientas facilitan la manipulación de datos que deben conservarse íntegros al pasar por medios que no admiten caracteres especiales o binarios.