

# PHP

Para rodar seu código:

[https://www.w3schools.com/php/phptryit.asp?filename=tryphp\\_compiler](https://www.w3schools.com/php/phptryit.asp?filename=tryphp_compiler)

- 1) Utilizando a variável \$arrayDeClientes de um **echo** no nome do segundo cliente.

```
<?php

$nomes = ['Francisco Souza', 'Guilherme Rosa', 'Arthur Golveia'];

$cliente1 = new stdClass();
$cliente1->nome = $nomes[0];

$cliente2 = new stdClass();
$cliente2->nome = $nomes[1];

$cliente3 = new stdClass();
$cliente3->nome = $nomes[2];

$arrayDeClientes = [$cliente1, $cliente2, $cliente3];

echo (...)

?>
```

- 2) Utilize a estrutura de dados \$arrayDeNascimento para adicionar na estrutura \$arrayDeClientes a data de nascimento de cada cliente.

```
<?php

$arrayDeNascimento = [
    'Francisco Souza' => '10-12-1996',
    'Arthur Golveia' => '14-01-2000',
    'Guilherme Rosa' => '26-05-1985',
    'Marcelo Planalto' => '26-05-1985'
];

echo (...);

?>
```

- 3) Faça a ordenação e impressão da estrutura \$arrayDeClientes resultante do exercício 2 pela data de nascimento (pode ser ascendente ou descendente).

```
<?php
// Exemplo de impressão
// Fulano nascido em 00-00-0000
// Ciclano nascido em 00-00-0000
?>
```