

REFERÊNCIA RÁPIDA DE PHP

Sintaxe, arrays, OOP, banco de dados, E/S de arquivos

Básico

Hello World

```
<?php
echo "Hello, World!\n";
// PHP code must be inside <?php ... ?> tags
```

Executar PHP

```
php script.php # run a file
php -r 'echo "hi\n";' # run inline code
php -S localhost:8000 # built-in dev server
```

Comentários

```
// single-line comment
# also single-line
/* multi-line
comment */
```

Variáveis e Tipos

Variáveis

```
$name = "PHP"; // string
$version = 8.3; // float
$count = 42; // int
$active = true; // bool
$tens = null; // null
```

Verificação de Tipo

gettype(\$x) Retorna o tipo como string
is_string(\$x) Verificar se é string
is_int(\$x) Verificar se é inteiro
is_array(\$x) Verificar se é array
is_null(\$x) Verificar se é nulo
isset(\$x) Verificar se está definido e não é nulo
empty(\$x) Verificar se é vazio (falsy)

Conversão de Tipo

```
$n = (int) "42"; // 42
$s = (string) 3.14; // "3.14"
$b = (bool) ""; // false
$a = (array) $obj; // object to array
```

Constantes

```
define("MAX_SIZE", 100);
const API_VERSION = "v2";
echo MAX_SIZE; // 100
```

Strings

Noções Básicas de Strings

```
$name = "World";
echo "Hello, $name!"; // variable interpolation
echo "Hello, $name!"; // literal (no interpolation)
echo "Value: ${arr['key']}"; // complex expression
```

Funções de String

strlen(\$s) Comprimento em bytes
mb_strlen(\$s) Comprimento em caracteres (seguro para multibyte)
strtolower(\$s) Converter para minúsculas
strtoupper(\$s) Converter para maiúsculas
trim(\$s) Remover espaços das extremidades
str_replace(a, b, \$s) Substituir 'a' por 'b' em '\$s'
substr(\$s, 0, 5) Substring da posição 0, comprimento 5
strpos(\$s, 'find') Encontrar posição de substring (false se não encontrado)
explode(' ', \$s) Dividir string em array
implode(' ', \$a) Juntar array em string

Heredoc e Nowdoc

```
$html = <<<HTML
<p>Hello, $name</p>
HTML;
$raw = <<<TEXT
No $interpolation here
TEXT;
```

Arrays

Indexados e Associativos

```
$nums = [1, 2, 3]; // indexed
$user = ["name" => "Alice", "age" => 30]; // associative
$nums[] = 4; // append
echo $user["name"]; // access
```

Funções de Array

count(\$a) Número de elementos
array_push(\$a, \$v) Acrescentar ao final
array_pop(\$a) Remover e retornar o último elemento
array_merge(\$a, \$b) Mesclar dois arrays
in_array(\$v, \$a) Verificar se valor existe
array_key_exists(\$k, \$a) Verificar se chave existe
array_map(\$fn, \$a) Aplicar função a cada elemento
array_filter(\$a, \$fn) Filtrar elementos por callback
sort(\$a) Ordenar no lugar (reindexar)
array_keys(\$a) Retornar todas as chaves

Iteração

```
foreach ($users as $user) { echo $user; }
foreach ($map as $key => $value) {
    echo "$key: $value\n";
}
```

Funções

Função Básica

```
function add(int $a, int $b): int {
    return $a + $b;
}
echo add(3, 5);
```

Argumentos Padrão e Nomeados

```
function greet(string $name, string $greeting = "Hello"): string {
    return "$greeting, $name!";
}
greet("Alice");
greet($greeting: "Hi", name: "Bob"); // named args (PHP 8+)
```

Arrow Functions

```
$double = fn(int $x): int => $x * 2;
$nums = array_map(fn($n) => $n * 10, [1, 2, 3]);
```

Closures

```
$factor = 3;
$multiply = function(int $x) use ($factor): int {
    return $x * $factor;
};
echo $multiply(5); // 15
```

Classes e Objetos

Definição de Classe

```
class User {
    public function __construct(
        private string $name,
        private int $age = 0,
    ) {}
    public function greet(): string { return "Hi, {$this->name}"; }
}
```

Herança e Interfaces

```
interface Printable {
    public function toString(): string;
}
class Admin extends User implements Printable {
    public function toString(): string { return "Admin"; }
}
```

Visibilidade

public Acessível de qualquer lugar
protected Acessível da classe e subclasses
private Acessível apenas dentro da classe
readonly Pode ser atribuído apenas uma vez (PHP 8.1+)
static Pertence à classe, não às instâncias
abstract Deve ser implementado pela subclasse

Traits

```
trait Timestamped {
    public function createdAt(): string {
        return date('Y-m-d H:i:s');
    }
}
class Post { use Timestamped; }
```

Tratamento de Erros

Try / Catch / Finally

```
try {
    $result = riskyOperation();
} catch (InvalidArgumentException $e) {
    echo "Bad input: " . $e->getMessage();
} catch (Exception $e) {
    echo "Error: " . $e->getMessage();
} finally { cleanup(); }
```

Exceções Personalizadas

```
class ApiException extends RuntimeException {
    public function __construct(string $message, private int $statusCode = 500) {
        parent::__construct($message, $statusCode);
    }
}
```

Segurança Nula (PHP 8+)

```
$len = $user?->address?->zip; // nullsafe operator
$name = $input ?? "default"; // null coalescing
$data ??= []; // null coalescing assignment
```

E/S de Arquivos

Ler e Escrever Arquivos

```
$content = file_get_contents("data.txt");
file_put_contents("out.txt", $content);
$lines = file("data.txt", FILE_IGNORE_NEW_LINES);
```

Handle de Arquivo

```
$f = fopen("log.txt", "a");
fwrite($f, "entry\n");
fclose($f);
```

Funções de Arquivo

file_exists(\$path) Verificar se arquivo existe
is_dir(\$path) Verificar se é diretório
mkdir(\$path, 0755, true) Criar diretório recursivamente
unlink(\$path) Excluir um arquivo
glob(*.txt) Encontrar arquivos por padrão
realpath(\$path) Resolver caminho absoluto completo

Banco de Dados

Conexão PDO

```
$pdo = new PDO(
    "mysql:host=localhost;dbname=app",
    "user", "password",
    [PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION]
);
```

Prepared Statements

```
$stmt = $pdo->prepare("SELECT * FROM users WHERE id = :id");
$stmt->execute(["id" => 42]);
$user = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
```

Inserção e Atualização

```
$stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO users (name, email) VALUES
(?, ?)");
$stmt->execute(["Alice", "alice@example.com"]);
$id = $pdo->lastInsertId();
```

Modos de Fetch do PDO

fetch() Buscar uma linha

fetchAll() Buscar todas as linhas
FETCH_ASSOC Retornar como array associativo
FETCH_OBJ Retornar como objeto anônimo
FETCH_CLASS Retornar como instância da classe especificada

Funções Comuns

JSON

```
$json = json_encode(["name" => "Alice", "age" => 30]);
$data = json_decode($json, true); // true = assoc array
$data = json_decode($json); // object
```

Data e Hora

```
echo date("Y-m-d H:i:s"); // 2026-03-26 12:00:00
$time = strtotime("1 week");
$date = new DateTime("2026-01-01");
echo $date->format("D, M j"); // Thu, Jan 1
```

Matemática e Aleatório

abs(\$n) Valor absoluto
round(\$n, 2) Arredondar para 2 casas decimais
ceil(\$n) / floor(\$n) Arredondar para cima / para baixo
min(\$a, \$b) / max(\$a, \$b) Mínimo / máximo
random_int(1, 100) Inteiro aleatório
random_bytes(\$n) Criptograficamente seguro
number_format(\$n, 2) Formatar com separador de milhares

Expressões Regulares

```
$preg_match('/^[a-z]+$/i', $str, $matches);
$preg_match_all('/\d+/', $str, $all);
$result = preg_replace('/\s+/', ' ', $str);
```