

RÉFÉRENCE RAPIDE PHP

Syntaxe, tableaux, POO, base de données, E/S fichier essentiels

Basés

Hello World

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

Exécuter PHP

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

Commentaires

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

Variables et types

Variables

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

Vérification de type

gettype(\$x) Retourne le type sous forme de chaîne

is_string(\$x) Vérifie si c'est une chaîne

is_int(\$x) Vérifie si c'est un entier

is_array(\$x) Vérifie si c'est un tableau

is_null(\$x) Vérifie si c'est null

isset(\$x) Vérifie si défini et non null

empty(\$x) Vérifie si vide (falsy)

Transtypage

```
$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
```

Chaînes

Basés des chaînes

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

Fonctions de chaînes

strlen(\$s) Longueur de chaîne en octets

mb_strlen(\$s) Longueur en caractères (sûr pour multi-octets)

strtolower(\$s) Convertir en minuscules

strtoupper(\$s) Convertir en majuscules

trim(\$s) Supprimer les espaces des deux extrémités

str_replace(a, b, \$s) Remplacer 'a' par 'b' dans '\$s'

substr(\$s, 0, 5) Sous-chaîne à partir de la position 0, longueur 5

strpos(\$s, 'find') Trouver la position d'une sous-chaîne (false si absent)

explode(' ',' \$s) Diviser la chaîne en tableau

implode(' ', \$a) Joindre un tableau en chaîne

Here doc et Now doc

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

Tableaux

Indexé et associatif

```
$nums = [1, 2, 3]; // indexed
$user = ['name' => "Alice", "age" => 30]; // associative
$num1 = 4; // append
echo $user["name"]; // access
```

Fonctions de tableau

count(\$a) Nombre d'éléments

array_push(\$a, \$v) Ajouter à la fin

array_pop(\$a) Supprimer et retourner le dernier élément

array_merge(\$a, \$b) Fusionner deux tableaux

in_array(\$v, \$a) Vérifier si la valeur existe

array_key_exists(\$k, \$a) Vérifier si la clé existe

array_map(\$fn, \$a) Appliquer une fonction à chaque élément

array_filter(\$a, \$fn) Filtrer les éléments par callback

sort(\$a) Trier en place (réindexe)

array_keys(\$a) Retourner toutes les clés

Itération

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

Fonctions

Fonction de base

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

Arguments par défaut et nommés

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

Fonctions fléchées

```
$double = fn(int $x): int => $x * 2;
$num1 = array_map(fn($n) => $n * 10, [1, 2, 3]);
```

Fermetures (closures)

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

Classes et objets

Définition de classe

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

Héritage et interfaces

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

Visibilité

public Accessible de partout

protected Accessible depuis la classe et les sous-classes

private Accessible uniquement dans la classe

readonly Peut être assigné une seule fois (PHP 8.1+)

static Appartient à la classe, pas aux instances

abstract Doit être implémenté par une sous-classe

Traits

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

Gestion des erreurs

Try / Catch / Finally

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

Exceptions personnalisées

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

Sécurité null (PHP 8+)

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

E/S fichier

Lire et écrire des fichiers

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

Descripteur de fichier

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

Fonctions de fichier

file_exists(\$path) Vérifier si le fichier existe

is_dir(\$path) Vérifier si le chemin est un répertoire

mkdir(\$path, 0755, true) Créer un répertoire récursivement

unlink(\$path) Supprimer un fichier

glob('*.*txt') Trouver les fichiers correspondant au motif

realpath(\$path) Résoudre le chemin absolu complet

Base de données

Connexion PDO

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

Requêtes préparées

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

Insert et Update

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

Modes de fetch PDO

fetch() Récupérer une seule ligne

fetchAll() Récupérer toutes les lignes

FETCH_ASSOC Retourner comme tableau associatif

FETCH_OBJ Retourner comme objet anonyme

FETCH_CLASS Retourner comme instance de classe spécifiée

Fonctions courantes

JSON

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

Date et heure

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

Maths et aléatoire

abs(\$n) Valeur absolue

round(\$n, 2) Arrondir à 2 décimales

ceil(\$n) / floor(\$n) Arrondir vers le haut / bas

min(\$a, \$b) / max(\$a, \$b) Minimum / maximum

random_int(1, 100) Entier aléatoire

random_bytes(\$n) cryptographiquement sécurisé

number_format(\$n, 2) Formater avec séparateur de milliers

Expressions régulières

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