

Référence rapide Dart

Types, fonctions, classes, async, null safety, collections

Bases

Hello World

```
void main() {
  print('Hello, Dart!');
}
```

Variables

```
var name = 'Dart'; // type inféré
String lang = 'Dart'; // type explicite
final pi = 3.14; // constante d'exécution
const max = 100; // constante de compilation
```

Interpolation de chaînes

```
var name = 'World';
print('Hello, $name!');
print('1 + 1 = ${1 + 1}');
```

Types

Types intégrés

int	Entier 64 bits
double	Virgule flottante 64 bits
num	Supertype de int et double
String	Chaîne UTF-16
bool	true ou false
List	Collection ordonnée (tableau)
Set	Collection unique non ordonnée
Map	Paires clé-valeur
dynamic	Tout type, désactive la vérification statique
void	Pas de valeur de retour

Vérifications de type et casts

```
if (obj is String) print(obj.length);
var s = obj as String; // cast
print(obj.runtimeType); // type à l'exécution
```

Fonctions

Syntaxe des fonctions

```
int add(int a, int b) => a + b;
void greet({required String name}) {
  print('Hello, $name!');
}
```

Paramètres

int f(int a)	Paramètre positionnel requis
int f([int a = 0])	Positionnel optionnel avec valeur par défaut
f({required int a})	Paramètre nommé requis
f({int a = 0})	Nommé optionnel avec valeur par défaut

Fermetures et tearoffs

```
var square = (int n) => n * n;
[1, 2, 3].map(e) => e * 2;
[1, 2, 3].forEach(print); // tearoff
```

Flux de contrôle

Conditions

```
if (x > 0) { print('pos'); }
else if (x == 0) { print('zero'); }
else { print('neg'); }
var result = x > 0 ? 'pos' : 'neg';
```

Boucles

```
for (var i = 0; i < 5; i++) { }
for (var item in list) { }
while (x > 0) { x--; }
do { x--; } while (x > 0);
```

Switch et correspondance de motifs

```
switch (color) {
  case 'red': print('R'); break;
  case 'blue': print('B'); break;
  default: print('?');
}
```

Classes

Définition d'une classe

```
class Point {
  final double x, y;
  Point(this.x, this.y);
  double distanceTo(Point p) =>
    sqrt(pow(x - p.x, 2) + pow(y - p.y, 2));
}
```

Constructeurs nommés et factory

```
class Point {
  double x, y;
  Point(this.x, this.y);
  Point.origin() : x = 0, y = 0;
  factory Point.fromJson(Map j) =>
    Point(j['x'], j['y']);
}
```

Héritage

```
class Animal { void speak() {} }
class Dog extends Animal {
  @override
  void speak() => print('Woof');
}
```

Mixins et extensions

Mixins

```
mixin Flyable {
  void fly() => print('Flying');
}
class Bird with Flyable {}
```

Méthodes d'extension

```
extension StringX on String {
  String capitalize() =>
    '${this[0].toUpperCase()}${substring(1)}';
}
print('hello'.capitalize()); // Hello
```

Abstrait et Implements

```
abstract class Shape {
  double area();
}
class Circle implements Shape {
  final double r;
  Circle(this.r);
  @override double area() => pi * r * r;
}
```

Async/Await

Futures

```
Future<String> fetchData() async {
  var res = await http.get(uri);
  return res.body;
}
```

Streams

```
Stream<int> count(int n) async* {
  for (var i = 0; i < n; i++) {
    yield i;
  }
}
```

Gestion des erreurs

```
try {
  var data = await fetchData();
} on HttpException catch (e) {
  print('HTTP error: $e');
} catch (e) {
  print('Error: $e');
}
```

Collections

Opérations sur les listes

```
var nums = [1, 2, 3];
nums.add(4);
nums.where((n) => n > 2); // [3, 4]
nums.map((n) => n * 2); // [2,4,6,8]
var sorted = nums.sort();
```

Opérations sur les maps

```
var m = {'a': 1, 'b': 2};
m['c'] = 3;
m.containsKey('a'); // true
m.entries.map(e) => '${e.key}=${e.value}';
```

Spread et collection if/for

```
var all = [0, ...nums];
var nav = ['Home', if (isAdmin) 'Admin'];
var sq = [for (var i in nums) i * i];
```

Null safety

Types nullables

int? int nullable (peut être null)
int int non nullable (jamais null)
! Opérateur d'assertion non-null
?. Accès null-aware
?? Valeur par défaut si null
??= Assigner si null
late Initialisation différée

Exemples de null safety

```
String? name; // nullable
int len = name?.length ?? 0;
late final String title; // à définir avant usage
name ??= 'default'; // assigner si null
```

Référence rapide Dart

Patterns courants

Enum avec valeurs

```
enum Color {  
  red('FF0000'), green('00FF00');  
  final String hex;  
  const Color(this.hex);  
}
```

Records et destructuration

```
(String, int) userInfo() => ('Alice', 30);  
var (name, age) = userInfo();  
print('$name is $age');
```

Classes sealed

```
sealed class Shape {}  
class Circle extends Shape { final double r; Circle(this.r); }  
class Rect extends Shape { final double w, h; Rect(this.w,  
this.h); }
```