



## Interpolación de Strings

| String                    | Resultado                          |
|---------------------------|------------------------------------|
| '\${3 + 2}'               | '5'                                |
| \${"word".toUpperCase()}' | 'WORD'                             |
| '\$myObject'              | El valor de<br>myObject.toString() |

## Variables con posibilidad nula:

```
int a = null; // NO-Valido en null-safe Dart.  
int? a = null; // Valido en null-safe Dart.  
int? a; // El valor inicial de a es NULL.
```

## Operadores de valores nulos

```
int? a; // = null  
a ??= 3;  
print(a); // <-- Imprime 3  
  
a ??= 5;  
print(a); // <-- Aún imprime 3  
  
print(1 ?? 3); // <-- Imprime 1.  
print(null ?? 12); // <-- Imprime 12.
```

## Acceso a propiedades opcionales

```
myObject?.someProperty  
  
// Con ternario  
(myObject != null)  
  ? myObject.someProperty  
  : null;  
  
myObject?.someProperty?.someMethod();
```

## Tipos de colecciones

Inferir tipo de forma automática

```
final aListOfStrings = ['one', 'two', 'three'];  
final aSetOfStrings = {'one', 'two', 'three'};  
final aMapOfStringsToInts = {  
  'one': 1,  
  'two': 2,  
  'three': 3,  
};
```

Pero se puede especificar de manera manual

```
final aListOfInts = <int>[];  
final aSetOfInts = <int>{};  
final aMapOfIntToDouble = <int, double>{};
```

También aplica si aplicamos un lista de una clase base, los valores internos pueden ser de subclases.

```
final aListOfBaseType =  
<BaseType>[SubType(), SubType()];
```

## Sintaxis de Flecha

Es básicamente una función que inmediatamente retorna un valor.

```
/// Función normal  
bool hasEmpty =  
aListOfStrings.any((s) {  
  return s.isEmpty;  
});  
  
/// Función de flecha  
bool hasEmpty =  
aListOfStrings.any((s) => s.isEmpty);
```

## Cascades

```
/// Sin cascadas  
myObject.someMethod();  
myObject.someOtherMethod();  
  
/// Con cascadas  
myObject  
  ..someMethod()  
  ..someOtherMethod()  
  
/// Se puede con propiedades  
var button = querySelector('#confirm');  
button?.text = 'Confirm';  
button?.classes.add('important');  
button?.onClick.listen((e) =>  
  window.alert('Confirmed!'));  
button?.scrollIntoView();  
  
querySelector('#confirm')  
  ?..text = 'Confirm'  
  ..classes.add('important')  
  ..onClick.listen((e) =>  
    window.alert('Confirmed!'))  
  ..scrollIntoView();
```



## Getters y Setters

Los guiones bajos en Dart, son indicadores de métodos y propiedades privadas de clase y módulo.

```
class MyClass {
  int _aProperty = 0;

  int get aProperty => _aProperty;

  set aProperty(int value) {
    if (value >= 0) {
      _aProperty = value;
    }
  }
}
```

También se puede usar los getters para definir una propiedad computada.

```
class MyClass {
  final List<int> _values = [];

  void addValue(int value) {
    _values.add(value);
  }

  // A computed property.
  int get count {
    return _values.length;
  }
}
```

## Funciones, métodos y argumentos

### Obligatorios

```
int sumUp(int a, int b, int c) {
  return a + b + c;
}

// ...
int total = sumUp(1, 2, 3);
```

### Opcionales

```
int sumUpToFive(
  int a, [int? b, int? c, int? d, int? e]
) {
  int sum = a;
  if (b != null) sum += b;
  if (c != null) sum += c;
  if (d != null) sum += d;
  if (e != null) sum += e;
  return sum;
}

// ...
int total = sumUpToFive(1, 2);
int otherTotal = sumUpToFive(1, 2, 3, 4, 5);
```

### Parámetros con nombre

Los parámetros con nombre son siempre opcionales a menos que estén marcados con la palabra reservada **required**

```
void printName(
  String firstName, String lastName,
  {String? middleName}) {

  print('$firstName ${middleName ?? ''} $lastName');
}

// ...
printName('Dash', 'Dartisan');
printName('John', 'Smith', middleName: 'Who');

// Los parámetros con nombre pueden ser
colocados en cualquier parte
printName('John', middleName: 'Who', 'Smith');
```

Si un valor opcional quiere ser manejado sin operadores de valores nulos, se puede establecer un valor por defecto

```
void printName({
  String middleName = ''}) {
  print('$middleName');
}
```

## Excepciones

```
throw Exception('OOOPS!!!');
throw 'Waaaaaaaah!';
```

Se puede usar try, on y catch para manejarlas

```
try {
  breedMoreLlamas();
} on OutOfLlamasException {
  // Una excepción específica
  buyMoreLlamas();
} on Exception catch (e) {
  // Cualquier excepción
  print('Unknown exception: $e');
} catch (e) {
  // No especificado, maneja cualquiera
  print('Something really unknown: $e');
}
```

Si no se puede manejar en su totalidad, se puede propagar la excepción al padre

```
try {
  breedMoreLlamas();
} catch (e) {
  print('I was just trying to breed llamas!');
  rethrow;
}
```



Después de ejecutar un `try`, `catch`, u `on`, si está especificado el `finally`, se **ejecutará**.

```
try {
  breedMoreLlamas();
} catch (e) {
  // ... manejar la excepción ...
} finally {
  // Siempre hacer una limpieza si lo amerita
  cleanLlamaStalls();
}
```

## Operador **this**

Usar el operador **this** en Dart, en muchos lugares es opcional y en otros obligatorio, la mejor forma de dominar esto es practicando.

En el constructor para asignación de propiedades

```
class MyColor {
  int red;
  int green;
  int blue;

  MyColor(this.red, this.green, this.blue);
}

final color = MyColor(80, 80, 128);
```

Esta técnica también funciona para parámetros con nombre, propiedades se vuelven los nombres de los parámetros.

```
class MyColor {
  ...

  MyColor({
    required this.red,
    required this.green,
    required this.blue
  });
}

final color = MyColor(
  red: 80, green: 80, blue: 80
);
```

## Listas de inicialización

```
Point.fromJson(Map<String, double> json)
  : x = json['x']!,
    y = json['y']! {
  print('In Point.fromJson(): ($x, $y)');
}
```

Adicionalmente que se pueden colocar aserciones y reglas para que en desarrollo se cumplan las normas establecidas.

```
NonNegativePoint(this.x, this.y)
  : assert(x >= 0),
    assert(y >= 0) {
  print('Punto no negativo: ($x, $y)');
}
```

## Constructores con nombre

Esto permite a las clases tener múltiples constructores.

```
class Point {
  double x, y;

  Point(this.x, this.y);

  Point.origin()
    : x = 0,
      y = 0;
}

...
final myPoint = Point.origin();
```

## Constructores Factory

```
class Square extends Shape {}

class Circle extends Shape {}

class Shape {
  Shape();

  factory Shape.fromTypeName(String typeName) {
    if (typeName == 'square') return Square();
    if (typeName == 'circle') return Circle();

    throw ArgumentError('Unrecognized $typeName');
  }
}
```

## Redireccionando constructores

A veces, el único propósito del constructor es redireccionar a otro constructor

```
class Automobile {
  String make;
  String model;
  int mpg;

  // Constructor principal de la clase
  Automobile(this.make, this.model, this.mpg);

  // Delega al constructor principal
  Automobile.hybrid(String make, String model) :
    this(make, model, 60);

  // Deleta al constructor con nombre
  Automobile.fancyHybrid() : this.hybrid('Futurecar',
    'Mark 2');
}
```



## Constructores constantes

Si la clase produce objetos que nunca cambiarán, puedes crear esos objetos como constantes de tiempo de compilación y asegurarte que todas las instancias serán finales (finals).

```
class ImmutablePoint {
  static const ImmutablePoint origin =
    ImmutablePoint(0, 0);

  final int x;
  final int y;

  const ImmutablePoint(this.x, this.y);
}
```

## Estructuras de Colecciones

### Listas

Es una colección de objetos con un largo e índice

```
final listOfNumbers = [1, 2, 3];
final vehicles = [
  'Car',
  'Boat',
  'Plane',
];

var constantList = const [1, 2, 3];

// constantList[1] = 1;
// Esa línea dará error porque es constante
```

### Operador spread (...)

```
final list = [1, 2, 3];
final list2 = [0, ...list];
// 0,1,2,3
```

Spread con null-aware operator (...?), en caso de que la lista pueda ser nula

```
final list2 = [0, ...?list];
```

En Dart es posible colocar if y for dentro de la creación de la lista.

```
var nav = ['Home', 'Furniture',
  'Plants', if (promoActive) 'Outlet'];

var listOfInts = [1, 2, 3];
var listOfStrings = [
  '#0', for (var i in listOfInts)
  '#$i'
];
```

## Sets

Un set es una colección no ordenada de elementos únicos.

```
var halogens = {'fluorine',
  'chlorine', 'bromine', 'iodine',
  'astatine'};

Set<String> halogens = {'fluorine',
  'chlorine', 'bromine', 'iodine',
  'astatine'};

var names = <String>{};
```

Métodos comunes de los Sets

```
var elements = <String>{};
elements.add('fluorine');
elements.addAll(halogens);
elements.length; // 5 (ya existía)

final constantSet = const {
  'fluorine',
  'chlorine',
  'bromine',
  'iodine',
  'astatine',
};
// constantSet.add('helium');
// Error, porque es constante
```

## Maps

Es un objeto que asocia pares de valores, (key-value pairs), las llaves y valores pueden ser de cualquier tipo de dato.

```
var gifts = {
  // Key:      Value
  'first': 'partridge',
  'second': 'turtledoves',
  'fifth': 'golden rings'
};

var nobleGases = {
  2: 'helium',
  10: 'neon',
  18: 'argon',
};
```



Puedes usar el constructor de mapas y genéricos para establecer su apariencia.

```
var gifts = Map<String, String>();
gifts['first'] = 'partridge';
gifts['second'] = 'turtledoves';
gifts['fifth'] = 'golden rings';

var nobleGases = Map<int, String>();
nobleGases[2] = 'helium';
nobleGases[10] = 'neon';
nobleGases[18] = 'argon';
```

Determinar el largo del map

```
var gifts = {'first': 'partridge'};
gifts['fourth'] = 'calling birds';
gifts.length; // 2

final constantMap = const {
  10: 'neon',
  18: 'argon',
};

// constantMap[2] = 'Helium';
// Error debido a que es constante
```

## Iterable

La diferencia con una lista, es que con el iterable, tu no puedes garantizar que leer elementos con indice será eficiente

```
Iterable<int> iterable = [1, 2, 3];

iterable[1]; // NO HACER

// Usar esto
int value = iterable.elementAt(1);
```

Los iterables tienen su propio set de métodos que permiten barrer y controlarlo.

```
String element =
  iterable.firstWhere(
    (element) => element.length > 5
  );
```

## Operadores

| Descripción               | Operador   | Asociatividad |
|---------------------------|--|---------------|
| Postfijo unitario         | <code>expr++ expr-- () [] ? [] . ?. !</code>           | None          |
| Prefijo unitario          | <code>-expr !expr ~expr +expr --expr await expr</code> | None          |
| Multiplicativo            | <code>* / % ~/</code>                                  | Left          |
| Aditivo                   | <code>+ -</code>                                       | Left          |
| Shift                     | <code>&lt;&lt; &gt;&gt; &gt;&gt;&gt;</code>            | Left          |
| bitwise AND               | <code>&amp;</code>                                     | Left          |
| bitwise XOR               | <code>^</code>   | Left          |
| bitwise OR                | <code> </code>   | Left          |
| Relacional y tipo de dato | <code>&gt;= &gt; &lt;= &lt; as is is!</code>           | None          |
| Equidad                   | <code>== !=</code>                                     | None          |
| AND Lógico                | <code>&amp;&amp;</code>                                | Left          |
| OR Lógico                 | <code>  </code>  | Left          |
| if null                   | <code>??</code>  | Left          |
| conditional               | <code>expr1 ? expr2 : expr3</code>                     | Right         |
| cascade                   | <code>.. ?..</code>                                    | Left          |
| assignment                | <code>= *= /= += -= &amp;= ^= etc.</code>              | Right         |

## Programación Asíncrona

Principalmente cuando hablamos de programación asíncrona estaremos nos referiremos a funciones, métodos u objetos que retornan Futures y Streams. (Ver glosario sobre esos dos términos)

Tareas comunes asíncronas

- Leer data sobre internet.
- Escribir sobre base de datos.
- Leer y/o escribir un archivo.



## Estados del Future:

| Estado                   | Descripción  |
|--------------------------|--|
| Uncompleted              | Ejecutando el Future y esperando un resultado.   |
| Completed                | El resultado del Future fue exitoso.   |
| Completing with a value  | Donde el value, es el valor especificado por el Future, si no hay nada definido, será dynamic. |
| Completing with an error | El Futuro falló, y es disparada la clausula catch  |

Si el Future es exitoso, se ejecuta el THEN y si falla, el CATCH es disparado.

```
myFunc()  
  .then(processValue)  
  .catchError(handleError);
```

## Async - Await

La palabra **async** es usada para transformar una función o método en un Future, en pocas palabras es una forma corta de convertir la función tradicional en una función asíncrona.

```
void main() async { ... }  
  
// Equivalente a:  
Future<void> main() async { ... }
```

La palabra **await**, es usada para esperar el resultado de un Future como si fuera una tarea síncrona.

```
print(await createOrderMessage());
```

La palabra **await** siempre debe de ser usada dentro de funciones asíncronas, si no, no podrá ser usada.

```
Future<String> createOrderMessage() async {  
  var order = await fetchUserOrder();  
  return 'Your order is: $order';  
}
```

## Streams

- Los **Streams** proporcionan una secuencia asíncrona de datos.
- Las secuencias de datos incluyen eventos generados por el usuario y lectura de datos de archivos.
- Puede procesar una transmisión usando **await** o **listen()** desde el Stream API.

- Los **Streams** proporcionan una forma de responder a los errores.
- Hay dos tipos de transmisiones:
  - Suscripción única
  - Broadcast (múltiples listeners)

## Async\* y Yield

Así como el **async**, transforma una función o método en una función asíncrona que regresa un Future, el **async\*** transforma el retorno a un stream, y en lugar de un **return**, se usa **yield** para emitir un valor del Stream. (El **await** puede ser usado dentro de **async\***)

```
Stream<String> lines(Stream<String> source)  
async* {  
  var partial = '';  
  // Esperar el resultado del Stream Source  
  await for (final chunk in source) {  
    // Añadir valores a quien escuche el stream  
    yield line;  
  }  
  // Añadir una última emisión  
  if (partial.isNotEmpty) yield partial;  
}
```

## Stream transformations

Son métodos que ya vienen incluidos en los streams y permiten transformar las emisiones.

Las transformaciones más comunes son:

**map()**, **where()**, **expand()**, y **take()**

```
var counterStream =  
  Stream<int>.periodic(  
    const Duration(seconds: 1),  
    (x) => x  
  ).take(15);
```

Otros ejemplos:

```
// Filtrar emisiones  
.where((int x) => x.isEven)  
  
// Duplicar cada emisión  
.expand((var x) => [x, x])  
  
// Se detiene a las 5 emisiones  
.take(5)
```

Más sobre Futures y Streams:

[Programación asíncrona, futures, async, await - Dart.dev](#)  
[Creando Streams - Dart.dev](#)



## Glosario de términos



### Null-Safe

Es un estándar hoy en día que se use la versión de Dart que ayuda a determinar si una variable puede ser nula o no.



### Sound Null Safety - Null Safety

Esto es una combinación entre Flutter y Dart, que dice que tu aplicación tiene la verificación de nulos activada.



### Const - Constantes

Es un espacio en memoria que aloja un valor que no cambiará desde su momento de compilación (Build time de la aplicación final)



### Final - Variables finales

Se asigna un valor (en tiempo de ejecución), y ese valor no cambiará desde esa primera asignación;



### Late - Inicialización tardía

Es conocido como inicialización tardía, en otras palabras, late permite decirle a Dart que esa variable tendrá un valor al momento de usarse, es responsabilidad del desarrollador asegurar que eso se cumpla.



### Void

Void es una palabra reservada para indicar que el método o función no retornará ningún valor, cualquier intento de retorno marcará error.



### Iterable

Es una colección de elementos que se puede leer de manera secuencial.

Es un objeto que puede contar elementos que se encuentren dentro de él, como listas, sets, arreglos, etc.



### Future

Un Future representa principalmente el resultado de una operación asíncrona. Es una promesa de que pronto tendrás un valor. La promesa puede fallar y hay que manejar la excepción. Los **futures** son un acuerdo de que en el futuro tendrás un valor para ser usado.

## Streams

Los streams pueden ser retornados y usados como objetos, funciones o métodos, son un flujo de información que puede estar emitiendo valores periódicamente, una única vez, o nunca.

Un **Stream** podría verse como una manguera conectada a un tubo de agua, cuando abres el tubo el agua fluye, cada gota de agua sería una emisión del Stream, la manguera puede nunca cerrarse, cerrarse o nunca abrirse.

## Librería - Library

Le permiten dividir algún fragmento de código o módulo en varios archivos y compartirlos con otros desarrolladores.

Otro beneficio de las bibliotecas, además de la estructuración del código, es que permiten la encapsulación de bibliotecas (determinar qué es visible o no para otras bibliotecas). Ejemplo:

```
import 'dart:math' show Point;
```

## Paquetes - Packages

Cada proyecto Dart tiene un paquete Dart correspondiente.

El principal beneficio de trabajar con paquetes es que el código que contienen se puede reutilizar y compartir. El envío y extracción de dependencias al sitio web [pub.dartlang.org](https://pub.dartlang.org) y al repositorio se realiza mediante la herramienta pub.

En Dart, hay dos tipos de packages: Application Packages y Library Packages.

## PUB

Pub es el administrador de paquetes para el lenguaje de programación Dart, que contiene bibliotecas y paquetes reutilizables para Flutter y programas generales de Dart.

## Dart

Dart es un lenguaje de programación de desarrollo optimizado para el cliente, de código abierto y orientado a objetos. Tiene sintaxis de estilo C. Se utiliza para crear una interfaz de usuario atractiva para dispositivos móviles y la web. Es la base de Flutter.

