Hello World

কটলিন কিঃ

কটলিন একটি ওপেন সোর্স, স্ট্যাটিকালি-টাইপড, মার্লিট প্যারাডাইম প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ, যা অবজেক্ট-ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং ও ফাংশনাল প্রোগ্রামিং উভয়ই সাপোর্ট করে। কটলিন প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজের সিনট্যাক্স সি, সি++, সি#, জান্তা প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজের মত। আর কটলিন কোডে - লাইনের শেষে সেমিকোলন দেয়া অপশনাল, না দিলেও কাজ করবে।

Hello World প্রোগ্রামঃ

```
fun main(args: Array<String>) {
    println("Hello, World!")
}
Output: Hello, World!
```

এখানে main একটি ফাংশন। কটলিন প্রগ্রাম রান করে বাইট কোড তৈরি করতে JVM এর সাহায্য নেয়। আর কটলিন প্রগ্রামের এন্ট্রি পয়েন্ট হচ্ছে main ফাংশন। অর্থাৎ কটলিন প্রগ্রাম রান করে main ফাংশন থেকে। আর কটলিনে main ফাংশন লেখার পদ্ধতি হচ্ছে main(args: Array<String>), main ফাংশনটি আর্প্রমেন্ট হিসেবে স্ট্রিং অ্যরে নিচ্ছে।

main ফাংশনের ভিতরে println("Hello, World!"), এথানে println একটি কটলিন সিস্টেম ফাংশন বা কটলিন লাইব্রেরী ফাংশন। কোনো কিছু প্রিন্ট করার জন্য print ও println ফাংশন ব্যবহার করা হয়। print ফাংশনটি সব কিছু একই লাইনে প্রিন্ট করে, অপরদিকে println ফাংশনটি কোনো কিছু প্রিন্ট করে কার্সর প্যেন্টার নতুন লাইনে চলে যায়। print ফাংশনের মতো println ও একটি কটলিন সিস্টেম ফাংশন।

এখানে println ফাংশনটি "Hello, World!" কখাটি প্রিন্ট করবে। অর্থাৎ প্রগ্রামটির আউটপুটঃ "Hello, World!"

তাহলে ফাংশন কি? ফাংশন নিয়ে বিস্তারিত ধারণা পরে দেয়া হবে। এখানে শুধুমাত্র বোঝার সুবিধার জন্য ফাংশন নিয়ে সামান্য আলোচনা করা হলো।

Function is a set of instructions to perform specific tasks.

তাহলে বলা যায় কোন স্পেসিফিক বা নিদৃষ্ট কাজ করার জন্য সেট অফ ইনিস্ট্রাকশনকে বোঝায়।

ফাংশনকে নেম ব্লক কোডও বলা হয়। ফাংশন আর্গ্রমেন্ট হিসেবে ইনপুট নিয়ে থাকে এবং সেট অফ ইনিস্ট্রাকশন বা সেট অফ কোডের মাধ্যমে আউটপুট জেনারেট করে।

Hello World প্রোগ্রামটি জাভাতেঃ

এখন দেখি Hello World! প্রগ্রামটি জাভাতে কিভাবে লেখা হতো।

```
public class Tutorial {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
Output: Hello, World!
```

পাবলিক ক্লাস, ক্লাস নেম। ক্লাস নেম এর ভিতরে পাবলিক স্ট্যাটিক main ফাংশন বা main মেখড। জাভাতে main ফাংশন লেখার পদ্ধতি হচ্ছে static void main(String[] args), main ফাংশনটি আর্গ্রমেন্ট হিসেবে স্ট্রিং অ্যরে নিচ্ছে। জাভার main ফাংশনটি একটি স্ট্যাটিক মেখড এবং রিটার্ন টাইপ হচ্ছে ভ্রেড অর্খাৎ main ফাংশন কোন কিছু রিটার্ন করে না। main ফাংশনের ভিতরে System.out.println("Hello, World!"); এখানে println একটি জাভা সিপ্টেম ফাংশন বা জাভা লাইব্রেরী ফাংশন। এবং লাইনের শেষে সেমিকোলন দিয়ে লাইন শেষ করা।

এখানে System.out.println("Hello, World!"); ফাংশনটি "Hello, World!" কথাটি প্রিন্ট করবে। অর্থাৎ প্রগ্রামটির আউটপুটঃ "Hello, World!"

কটলিন ও জাভা কোডের তুলনাঃ

যেহেতু কটলিন কম্পাইল হয়ে রান করতে জাভা ভার্চুয়াল মেশিন বা JVM এর সাহায্য নেয়। অপরপক্ষে আমরা সবাই জানি জাভা রান করে জাভা ভার্চুয়াল মেশিন বা JVM এর সাহায্যে। তাই আমরা কটলিন ও জাভার ভিতর তুলনা করে দেখব।

যেকোন জাভা কোডকে কম্পাইল করে রান করতে হলে, ক্লাস বা ক্লাস ফাইলের প্রয়োজন হয়। অর্থাৎ জাভা ভার্চুয়াল মেশিন বা JVM শুধুমাত্র ক্লাস ফাইল নিয়ে কাজ করে। public class Tutorial {
 public static void main(String[] args) {
 System.out.println("Hello, World!");
 }
}
Output: Hello, World!

Kotlin

```
fun main(args: Array<String>) {
    println("Hello, World!")
}
Output: Hello, World!
```

অপরপক্ষে কটলিনও জাভা ভার্চুয়াল মেশিন বা JVM এ রান করে। কিন্তু আমরা জানি কটলিনের main ফাংশন কোন ক্লাসের ভিতরে থাকে না। বা কটলিনের main মেখড রান করার জন্য কোন ক্লাসের প্রয়োজন হয় না। তাহলে এখন প্রশ্ন আসে কটলিন কোড রান করার জন্য কি রান টাইমে ইন্টার্নালি ক্লাস তৈরি কর? এর উত্তর হয়।

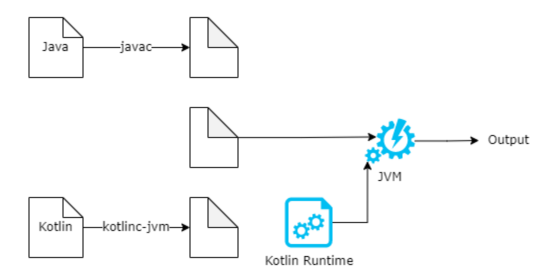
কটলিন কোড কম্পাইল করে রান করতে, রানটাইমে কটলিন কম্পাইলার ইন্টার্নালি ক্লাস ফাইল তৈরি করে মেমোরিতে লোড করে। সতরাং কটলিন রানটাইমে জাভার মতোই কাজ করে বা জাভার মতোই আচরণ করে।

কটলিন যেহেতু জাভা ভার্চুয়োল মেশিন (JVM) এ রান করে সুতরাং একটা কটলিন প্রজেক্টে কটলিনের সাথে জাভা ফাইলও থাকতে পারে। অর্থাৎ একটা কটলিন প্রজেক্ট কটলিন কোড বা ক্লাস ফাইলের সাথে, জাভা ক্লাস ফাইল ও থাকতে পারে।

কটলিন ও জাভা কোড রান ও কম্পাইলেশনঃ

এখন আমরা দেখব জাভা কোড, ও কটলিন কোড কিভাবে জাভা ভার্চ্যুয়াল মেশিন বা JVM এ কম্পাইল হয়ে রান করে।

Java + Kotlin Compilation



Byte Code (.class files)

জাভা কোড JAVAC কম্পাইলে, কম্পাইল হয়ে বাইট কোড জেনারেট করে। আর কটলিন কোড KOTLINC-JVM কম্পাইলে, কম্পাইল হয়ে বাইট কোড জেনারেট করে। এই দু রকমের বাইট কোড জাভা ভার্চ্যুয়াল মেশিন বা JVM এবং তার সাথে KotlinRuntime বা KotlinJavaRuntime মিলে আউটপুট তৈরি করে।

Agenda:

- Hello world example
- Compilation
- Bytecode

Referance

- #2.1 Kotlin Hello World: How it works? Part-2
- Kotlin Hello World Program | Compilation & ByteCode | CheezyCode #3

End - Hello World!

Variable

Variable প্রোগ্রাম

End - Variable

List of content

- Basic Syntax Comments
- Function
- Class
- String interpolation
- Loop
- Variables and Constants
- Data Types: var vs val

#4.2 Kotlin Data Types: VAR vs VAL: Variables and Constants Part-1 https://youtu.be/qAJTqI_aKJU?list=PLlxmoA0rQ-LwgK1JsnMsakYNACYGa1cjR

List of content

- Variables
- Basic data types
- Arithmetic operators

Kotlin for Beginners - Part 4 - VARIABLES https://youtu.be/kYO7YWVB3jY?list=PLrnPJCHvNZuAlbejjZA1kGfLeA8ZpICB2

List of content final

- Hello World! How does it work?
- Variables
- Basic data types
- Arithmetic operators

Rz Rasel