## **Deno Learning Notes**

Kevin Stephen

## Preface | 前言

这个笔记是记录了我基于 Deno By Example 这个文档的学习过程,也算是我  $ext{In} \mathbb{E} \mathbf{X} \, \mathbf{2}_{\varepsilon}$  的练手了

### 目 录

Preface   前言	i
Contents   目录	I
1 Beginner   初学者 1.1 Hello World	<b>1</b> 1
Postscript   后记	I
Figures   图片清单	Ш

### **Chapter 1**

### Beginner | 初学者

#### 1.1 Hello World

对于大部分编程语言来说,第一个程序一般都是"Hello, World!"。 我们学习 Deno 自然也不能免俗,Deno 主要支持 TypeScript,所以对应代码如下:

#### 表 1-1 Hello World 程序

console.log("Hello, World!");

对于 Deno 而言,你还可以直接执行网络代码,所以同样的,可以使用:

#### 表 1-2 执行在线代码

deno run "https://examples.deno.land/hello-world.ts"

#### 输出效果都是如下:

(base) PS C:\Users\kands> deno run https://examples.deno.land/hello-world.ts Hello, World! (base) PS C:\Users\kands> |

#### 图 1-1 代码执行效果

# Postscript | 后记

这是后记

## 插图清单

1-1 代码执行效果 ...... 1