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	1 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