

# 로블록스와 파이썬으로 배우는 실전 메타버스

---

Understanding Metaverse with Roblox and Python

# 로블록스 이용하기

---



로블록스와 Lua Script 소개



간단한 Lua 스크립트  
로블록스에서 스크립트 사용하는 법 설명



파트 다루기



로블록스 오브젝트의 기본인 파트 다루기 실습



로블록스와 시간설정



로블록스의 시간설정과 낮과 밤에 대한 실습



기상환경 적용(눈 오는 날)



로블록스 안에서 눈이 오게 하는 법



기상환경 적용(비 오는 날)



로블록스 안에서 비가 오게 하는 법

# 1. 로블록스와 Lua스크립트 소개

간단한 Lua 스크립트와 로블록스에서 스크립트 사용하는 법 설명

1993년에 개발된 [프로그래밍 언어](#). 브라질 [리우데자네이루](#)의 교황청대학교에서 호베르투 예루잘링스키<sup>[1]</sup> 및 2명이 공동제작했으며 이름도 달을 의미하는 [포르투갈어](#) 단어에서 따왔다. 스크립트 언어를 하나의 목적으로 가지고 있기 때문에 굉장히 작고 가벼운 인터프리터형 언어이다. 현재 안정버전은 5.4이다. - 나무위키



<https://www.lua.org/>

amazon Deliver to Republic of Korea Books

Books Advanced Search New Releases Best Sellers & More Children's Books Textbooks Textbook Rentals Best Books of the Month

International Kindle Paperwhite Buy Now

Books > Computers & Technology > Programming

### Lua 5.1 Reference Manual

by Roberto Ierusalimsky (Author), Luiz Henrique de Figueiredo (Author), Waldemar Celes (Author)

★★★★☆ 30 ratings

**Paperback** \$7.05

Other Sellers from

**Buy used:** \$7.05  
Used: Good | Details  
Sold by Prime 1 Books  
Fulfilled by Amazon  
Access codes and supplements are not guaranteed with used items.

Arrives: Tuesday, Sep 28  
+ \$7.04 shipping  
Deliver to Republic of Korea  
Add to Cart

**More Buying Choices**  
7 New from \$12.48 | 8 Used from \$7.05  
See All Buying Options

ISBN-13: 978-8590379836  
ISBN-10: 8590379833  
Why is ISBN important?

Add to List

Share

This manual is the official definition of Lua 5.1. It covers Lua's syntax and semantics, the full API with C, and the standard libraries. Lua is an extension programming language designed to support general procedural programming with data description facilities. It also offers good support for object-oriented programming, functional programming, and data-driven programming. Lua is intended to be used as a powerful, light-weight scripting language for any program that needs one. Lua is implemented as a library, and is highly portable, being written in clean C (that is, in < Read more

## 2. 파트 다루기

---

실습

실습하기

### 3. 로블록스와 시간설정

---

실습

실습하기

## 4. 기상환경 적용 (눈 오는 날)

---

실습

실습하기

## 5. 기상환경 적용 (비 오는 날)

---

실습

실습하기

# 감사합니다.

문의

담당자 : Micky

이메일 : [micky@effino.xyz](mailto:micky@effino.xyz)

웹 사이트 : [www.effino.xyz](http://www.effino.xyz)