Konkuk University GDSC + EDGE 스터디

#### Introduction

Chris Ohk
utilForever@gmail.com

#### 발표자소개

#### • 옥찬호 (Chris Ohk)

- (현) EJN Tech Lead
- (전) Momenti Engine Engineer
- (전) Nexon Korea Game Programmer
- Microsoft Developer Technologies MVP
- C++ Korea Founder & Administrator
- Reinforcement Learning KR Administrator
- IT 전문서 집필 및 번역 다수
  - 게임샐러드로 코드 한 줄 없이 게임 만들기 (2013)
  - 유니티 Shader와 Effect 제작 (2014)
  - 2D 게임 프로그래밍 (2014), 러스트 핵심 노트 (2017)
  - 모던 C++ 입문 (2017), C++ 최적화 (2019)

utilForever@gmail.com



utilForever



#### 교재

- 주교재
  - Comprehensive Rust (Google, 2023)
  - Programming Rust (O'Reilly Media, 2021)
  - The Rust Programming Language, 2nd Edition (No Starch Press, 2023)
- 부교재
  - Rust in Action (Manning, 2021)
  - Rust for Rustaceans (No Starch Press, 2021)

# 업데이트

- Rust 기초 강의 리뉴얼
  - 주 교재를 A Tour of Rust에서 Comprehensive Rust로 변경
  - 주 교재에서 필요하지만 알려주지 않는 부분 추가 설명
  - 주 교재에서 빠진 부분 별도로 추가
    - 동시성 프로그래밍
    - 클로저, 매크로
    - FFI (Foreign Function Interface)
    - Rust + WebAssembly

# 일정

- 진행요일및시간
  - 강의 요일은 화요일 오후 7시 30분 시작
  - 강의 시간은 보통 2시간 내외, 최대 2시간 30분
- 참고사항
  - 진행자의 개인 사정에 따라 스터디 일정이 변경될 수 있음
  - 스터디를 시작했을 때 참석자가 저조할 경우 스터디 일정을 연기할 수 있음

- Week 1 (3/26)
  - Hello, World
  - Types and Values
  - Control Flow Basics
  - Tuples and Arrays
  - References
  - User-Defined Types
  - Assignment #1

- Week 2 (4/9)
  - Pattern Matching
  - Methods and Traits
  - Generics
  - Standard Library Types
  - Standard Library Traits
  - Assignment #2

- Week 3 (5/7)
  - Memory Management
  - Smart Pointers
  - Borrowing
  - Slices and Lifetimes
  - Assignment #3

# 스터디진행계획

- Week 4 (5/21)
  - Iterators
  - Modules
  - Testing
  - Error Handling
  - Unsafe Rust
  - Assignment #4

# 스터디진행계획

- Week 5 (6/4)
  - Threads
  - Channels
  - Send and Sync
  - Shared State
  - Async Basics
  - Control Flow
  - Pitfalls
  - Assignment #5

- Week 6 (6/25)
  - Closures
  - Macros
  - Assignment #6

- Week 7 (7/2)
  - FFI (Foreign Function Interface)
  - Rust + WebAssembly
  - Assignment #7

#### Rust란?

- https://www.rust-lang.org/
- 모질라 재단에서 2010년 7월 7일 처음 발표
- 현재는 러스트 재단으로 독립해서 개발되고 있다.
- Rust 언어의 특징
  - 안전한 메모리 관리
  - 철저한 예외나 에러 관리
  - 특이한 enum 시스템
  - 트레이트
  - 하이지닉 매크로
  - 비동기 프로그래밍
  - 제네릭





# Rust Playground

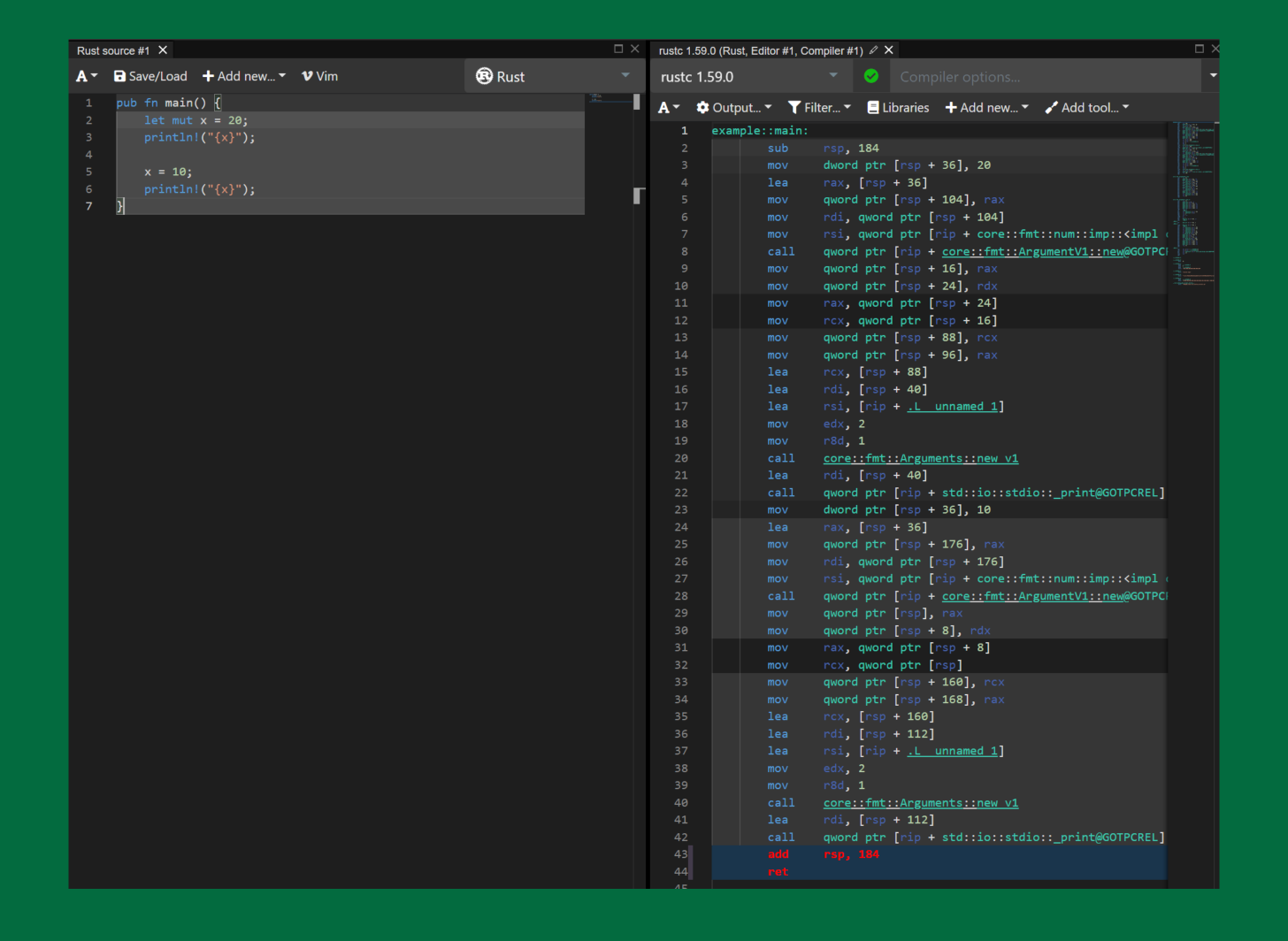
https://play.rust-lang.org/

```
Buse std::sync::{Arc, Mutex};

fn main() {
    let mut arc_mutex = Arc::new(Mutex::new(()));
    let arc_mutex: &mut Arc<Mutex()>> = &mut arc_mutex;
    let _guard = arc_mutex.lock().unwrap();
}
```

# Rust 디스어셈블리

https://rust.godbolt.org/



#### Rust 설치 방법

- Windows
  - 32bit: https://static.rust-lang.org/rustup/dist/i686-pc-windows-msvc/rustup-init.exe
  - 64bit: https://static.rust-lang.org/rustup/dist/x86\_64-pc-windows-msvc/rustup-init.exe
- Windows Subsystem for Linux
  - curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh
- Linux and MacOS
  - curl https://sh.rustup.rs -sSf | sh -s -- --help

#### 프로그램 설정

- 여러 프로그램에서 Rust를 사용할 수 있다. 두 프로그램을 많이 사용한다.
  - Visual Studio Code
  - JetBrains RustRover
- Visual Studio Code와 같이 사용하면 좋은 Extensions
  - rust-analyzer
  - crates
  - Even Better TOML

# Cargo 프로젝트 만들기

- 바이너리 파일을 생성하는 프로젝트
  - cargo new [프로젝트명]
  - Cargo.toml과 main.rs가 생성됨
- 라이브러리 파일을 생성하는 프로젝트
  - cargo new [프로젝트명] --lib
  - Cargo.toml과 lib.rs가 생성됨

#### Cargo 프로젝트 빌드 및 실행

- 프로젝트 빌드 방법
  - cargo build (--release)
  - 기본은 디버그 모드로 빌드된다.
  - 릴리즈 모드로 빌드하고 싶다면 --release를 추가하면 된다.
- 프로젝트 실행 방법
  - cargo run (--release)
  - 기본은 디버그 모드로 빌드 후 실행된다.
  - 릴리즈 모드로 빌드 후 실행하고 싶다면 --release를 추가하면 된다.

#### 유한도구

- rustfmt
  - Rust 팀에서 개발, 관리하고 있는 공식 포맷터 (Formatter)
  - 공식 스타일 가이드라인을 참고해서 자동으로 코드 스타일을 수정할 수 있다.
  - cargo fmt
- clippy
  - Rust 팀에서 개발, 관리하고 있는 코드 린터 (Linter)
  - 현재 코드의 문제점을 파악하고, 자동으로 수정할 수 있다.
  - cargo clippy

#### 유한도구

- audit
  - Rust로 만들어진 소프트웨어의 보안 취약점들을 확인하는 도구
  - cargo audit
- test
  - Rust 코드의 단위 또는 통합 테스트를 수행하는 도구
  - cargo test
- tarpaulin
  - 코드 커버리지를 쉽게 측정할 수 있는 도구
  - cargo tarpaulin --ignore-tests

# Thank you!