# Rust'a Giriş

Hafta -1

## Kurulum

## https://www.rust-lang.org/tools/install

#### Önerilen IDE: Visual Studio Code

#### Önerilen VSCode eklentileri:

- 1. rust-analyzer
- 2. crates
- 3. Error Lens
- 4. Better TOML

#### Önerilen settings.json ayarları:

```
"rust-analyzer.check.command": "clippy",
"rust-analyzer.checkOnSave": true,
"[rust]": {
    "editor.defaultFormatter":
"rust-lang.rust-analyzer",
    "editor.formatOnSave": true
}
```

```
ట ⊞ …
                               ® main.rs 1.U X
                                src > ® main.rs > @ Message
                                          Move { x: i32, y: i32 },
     Cargo.toml
                                      fn main() {
                                          let a: Message = Message::Move { x: 1, y: 2 };
                                              Message::Quit => println!("Çıkış yapıyorum"),
                                              Message::Move { x: i32, y: i32 } \Rightarrow println!("Yürüyorum: {x},{y}"),
                                 13 }
                                                                                 Request textDocument/completion failed.
                                                                                                                                 Source: rust-analyzer (Extension)
% master* → ⊗ 0 △ 1 Git Graph rust-analyzer
                                                                                                  Ln 4, Col 2 Spaces: 4 UTF-8 LF Rust & C
```

## cargo

#### Ne için?

- Yeni proje oluşturmak (cargo new, cargo init)
- **Derlemek** (cargo build)
- **Bağımlılık(crate) eklemek** (cargo add crateismi)
- Çalıştırma (cargo run)
- **Test koşturma** (cargo test)
- Bağımlı paket lisanslarını kontrol etmek (cargo deny)
- Kod formatlama ve linting (cargo fmt, cargo clippy)
- •
- Kısaca: Her şey için "cargo"

Yeni uygulama projesi (varolan dizinde ve dizin ismiyle)

\$ cargo init

Yeni uygulama projesi

\$ cargo new uygulamam

Yeni kütüphane projesi

\$ cargo new --lib kutuphanem

#### Derleme

\$ cargo build

## Koşturma

\$ cargo run

## Testleri koşturma

\$ cargo test

### Bağımlılık Ekleme

## \$ cargo add rustfft

### Bağımlılık Ekleme (Cargo.toml)

```
[dependencies]
paket = "versiyon"

rustfft = "6.0.1"
```

#### Bir Rust Projesinin Hiyerarşisi

```
-- Proje bilģtaegā.toml
```

- -- Kaynak kodsec
- -- Uygulamanın-a**nmakayna**k kodu
- -- (crate ise,-kütüphamenin ana kaynak kodu)
- -- Derlenmiş/dasgetar (.exe, .so, .dylib ...)

# Syntax

## Tam Sayı Değişkenleri

```
let a = 1;
let b = 1i32;
let c:i32 = 1;
```

Length	Signed	Unsigned
8-bit	i8	u8
16-bit	i16	u16
32-bit	i32	u32
64-bit	i64	u64
128-bit	i128	u128
İşlemci Bit Genişliği	isize	usize

## Floating Değişkenler (virgüllü sayılar)

```
let pi:f32 = 3.14159;
let pi:f64 = 3.14159;
```

Length	Туре
32-bit	f32
64-bit	f64

## Boolean Değişkenler (doğru/yanlış)

```
let a:bool = true;
let b = false;
```

## Karakter Değişkenleri

```
let karakter:char = 'z';
let garip_z = 'Z';
let emoji = '\sum';
```

```
Length Type
32-bit char (4 bytes Unicode Scalar Value)
```

#### Metin Değişkenleri

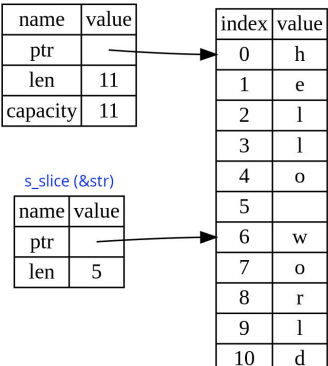
```
let s:&str = "Bir metin";

let s:String = String::from("Hello World");
let s_slice:&str = &s[6..11]
```

&str: UTF-8 karakter dizisi referansı(string slice). Bellekte bulunan metnin sahibi değil.
Dolayısıyla büyüyemez, küçülemez, yeni karakter eklenemez, sadece bellekteki belirli
bölgedeki metni gösterir. (c++'taki std::string\_view gibi)

String: Heap'te oluşturulan, içinde tuttuğu metnin sahibi, mutable(değiştirilebilir) dinamik bir struct. İçerisinde tuttuğu metnin sahibi olduğu için düzenleyebilir, .push() metoduyla yeni metinler ekleyebilir. (c++'taki std::string gibi)

#### s (String)



#### Değişken Atamaları

```
let i = 1;
i = 5;
```

## Mutability (değiştirilebilirlik)

```
let mut i = 1;
i = 5; // Ok!
```

### Shadowing (Gölgede bırakma)

```
let i = 1;
let i = 5; // artık i, bu değişkeni gösteriyor
```

```
{
  let i = 1;

{
    let i = 5;
    // bu scope içinde i = 5

}
  // bu scope içinde i = 1
}
```

## Fonksiyonlar

```
fn main() {
     }
```

```
fn main() -> i32 {
      0
}
```

## Fonksiyonlar

```
fn karesi( sayi:i32 ) -> i32 {
    return sayi * sayi;
}

fn main() {
    karesi(2); // 4
}
```

## Fonksiyonlar

```
fn karesi( sayi:i32 ) -> i32 {
        sayi * sayi // idiomatic return
}

fn main() {
        karesi(2); // 4
}
```

### Birleşik Değişkenler - Tuple

```
let tup:(i32, f64, u8) = (500, 6.4, 1);
let xyz = (1.0, 2.0, 3.0);

// Ayrıştırma
let (x, y, z) = xyz;

// veya

let x = xyz.0;
let y = xyz.1;
let z = xyz.2;
```

#### Birleşik Değişkenler - Struct

```
struct User {
    active: bool,
    username: String,
    email: String,
    sign_in_count: u64,
fn main() {
    let user = User {
        active: true,
       username: String::from("kullanici"),
        email: String::from("kullanici@mail.com"),
        sign_in_count: 0,
    };
```

#### Birleşik Değişkenler - Struct

```
impl User {
    fn greet(&self) -> String {
        format!("Merhaba ben {}", self.name)
    }
}

fn main() {
    let user = User {
        name: String::from("Emin"),
    };

    println!("{}", user.greet());
}
```

#### Terminal Çıktısı

Merhaba ben Emin

#### Enum

```
enum Message {
    Quit,
    Move { x: i32, y: i32 },
    Write(String),
    ChangeColor(i32, i32, i32),
}

fn main() {
    let msg_quit:Message = Message::Quit;
    let msg_move:Message = Message::Move { x: 1, y: 2 };
    let msg_write = Message::Write(String::from("Writing"));
    let msg_color = Message::ChangeColor(255, 0, 0);
}
```

Enum

```
enum Message {
    Quit,
   Move { x: i32, y: i32 },
   Write(String),
   ChangeColor(i32, i32, i32),
fn print_enum(msg: &Message) {
    match msg {
        Message::Quit => println!("I quit!"),
        Message::Move { x, y } => println!("{}, {}", x, y),
        Message::Write(str) => println!("{}", str),
        Message::ChangeColor(r, g, b) => println!("{r}, {g}, {b}"),
fn main() {
    let msg_quit = Message::Quit;
   let msg_move = Message::Move { x: 1, y: 2 };
   let msg_write = Message::Write(String::from("Writing"));
    let msg_color = Message::ChangeColor(255, 0, 0);
    print enum(&msg quit);
    print_enum(&msg_move);
    print_enum(&msg_write);
    print_enum(&msg_color);
```

```
I quit!
1, 2
Writing
255, 0, 0
```

## Array(Dizi)

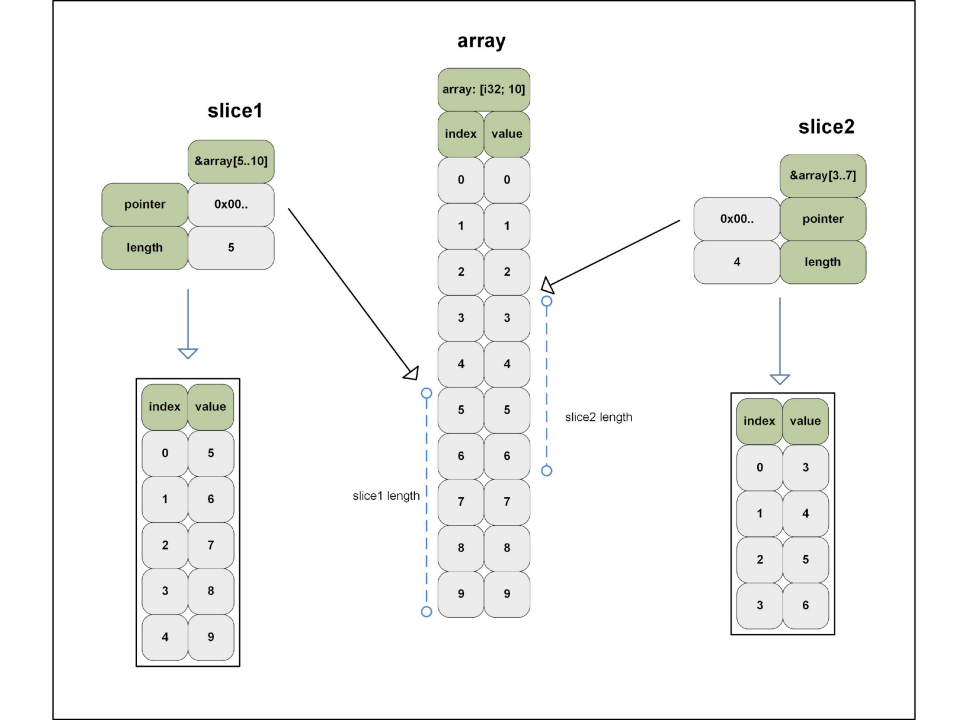
```
fn main() {
    let array:[i32; 3] = [1, 2, 3];
}
```

#### Array(Dizi) ve Slice(Dilim)

```
fn main() {
    // 6 elemanlı i32 tipli bir dizi
    let array: [i32; 6] = [10, 20, 30, 40, 50, 60];
    println!("array: {array:?}");

    // i32 tipli bir dizinin seçilmiş bir aralıktaki dilimi
    let slice: &[i32] = &array[2..4];
    println!("slice: {slice:?}");
}
```

```
array: [10, 20, 30, 40, 50, 60]
slice: [30, 40]
```



#### Array(Dizi)

```
fn main() {
    let array = [1, 2, 3]; // [i32; 3]

    array[3] = 4; // index out of bounds
    array[0] = 10; // cannot assign immutable variable
}
```

### Array(Dizi)

Vec(vector, dinamik dizi)

```
fn main() {
   let mut vector = Vec::from([1, 2, 3]);
}
```

Vec(vector, dinamik dizi)

```
fn main() {
    let mut vector = vec![1, 2, 3]; // vec! bir macro
}
```

Vec(vector, dinamik dizi)

```
fn main() {
    let mut vector = vec![0; 3]; // vector = [0, 0, 0]

    // Program çalışırken ekleme çıkarma yapılabilir.
    vector.push(4); // vector = [0, 0, 0, 4]
    vector.pop(); // vector = [0, 0, 0]
}
```

### HashMap(Dictionary)

```
fn main() {
    let mut hm:HashMap<i32, &str> = HashMap::new();

    hm.insert(42, "masa");
    hm.insert(16, "sandalye");

    println!("{:?}", hm);
}
```

```
{42: "masa", 12: "sandalye"}
```

#### HashMap(Dictionary)

```
{42: "masa", 12: "sandalye"}
```

## Ownership

```
fn use_hashmap(hm: HashMap<i32, &str>) {

fn main() {
   let mut hm = HashMap::new();

   hm.insert(42, "masa");
   hm.insert(16, "sandalye");

   use_hashmap(hm); // !!!!

   println!("{:?}", hm);
}
```

#### Ownership(Sahiplik)

```
fn use_hashmap(hm:HashMap<i32, &str>) -> HashMap<i32, &str> {
    hm
}

fn main() {
    let mut hm = HashMap::new();

    hm.insert(42, "masa");
    hm.insert(16, "sandalye");

    let mut hm = use_hashmap(hm);

    println!("{::?}", hm);
}
```

```
{42: "masa", 12: "sandalye"}
```

## Borrowing

```
fn use_hashmap(hm: &HashMap<i32, &str>) { // Bir struct reference'u alduk
}

fn main() {
    let mut hm = HashMap::new();
    hm.insert(42, "masa");
    hm.insert(16, "sandalye");

    use_hashmap(&hm); // Sahipliğini vermedi, ödünç verdi, reference
    println!("{:?}", hm);
}
```

```
{42: "masa", 12: "sandalye"}
```

Control Flow: if, if let

```
fn main() {
    let a = 1;

    if a == 1 {
        println!("a == 1");
    } else {
        println!("a != 1");
    }
}
```

```
a == 1
```

## Control Flow: if, if let

```
fn main() {
    let a:Option<i32> = Some(1); // Option: dolu/boş olabilen bir enum

    if let Some(deger) = a {
        println!("Bir değer varmış: {}", deger);
    } else {
        println!("a'nın içinde bir değişken yok.");
    }
}
```

```
Bir değer varmış: 1
```

## Control Flow: if, if let

```
fn main() {
    let a:Option<i32> = None;

    if let Some(deger) = a {
        println!("Bir değer varmış: {}", deger);
    } else {
        println!("a'nın içinde bir değişken yok.");
    }
}
```

```
a'nın içinde bir değişken yok.
```

```
fn main() {
    let a = 1;

    match a {
        1 => println!("a == 1"),
        _ => println!("a != 1"),
    }
}
```

```
a == 1
```

```
fn main() {
    let a = 5;

match a {
        0..=4 => println!("0 ≤ a ≤ 4"),
        5..=10 => println!("5 ≤ a ≤ 10"),
        _ => (),
    }
}
```

```
5 ≤ a ≤ 10
```

```
fn main() {
    let a:Option<i32> = None;

    match a {
        Some(deger) => println!("{deger} var"),
        None => println!("Bir şey yok"),
    }
}
```

```
Bir şey yok
```

```
enum Message {
    Quit,
    Move { x: i32, y: i32 },
}

fn main() {
    let a = Message::Move{ x: 1, y: 2 };

    match a {
        Message::Quit => {
            println!("Çıkış yapıyorum");
        },
        Message::Move {x, y} => println!("Yürüyorum: {x},{y}"),
      }
}
```

```
Yürüyorum: 1,2
```

# Loops(Döngüler): for

```
fn main() {
    for i in 1..=41 {
        println!("maşaallah");
    }
}
```

```
maşaallah
maşaallah
maşaallah
...
```

# Loops(Döngüler): while

```
fn main() {
    let mut i = 1;

    while i <= 41 {
        println!("maşaallah");

        i += 1;
    }
}</pre>
```

```
maşaallah
maşaallah
maşaallah
...
```

# Loops(Döngüler): loop

```
fn main() {
    let mut i = 1;

    loop {
        println!("maşaallah");

        i += 1;
        if i > 41 {
            break;
        }
    }
}
```

```
maşaallah
maşaallah
maşaallah
...
```

# Loops(Döngüler): while let

```
fn main() {
    let mut x = vec![1, 2, 3];

    while let Some(deger) = x.pop() {
        println!("deger = {}", deger);
    }
}
```

```
deger = 1
deger = 2
deger = 3
```

# Homeworks

- 1. Write fn hello(name:&str) -> String will return: "Hello {name}!"
- 2. Write fn make\_double(num:i32) -> i32 will return: 4 when given 2
- 3. Write fn multiply\_pi(num:f32) -> f32 will multiply the num with  $Pi(\Pi)$  and return the result.