

Ad/Soyadı:



BOOTSTRAP
www.bootstrapworld.org

Nesin Köyleri Cebir ve Programlama Yazokulu 2024 - Cebir

Bootstrap is licensed under a Creative Commons 3.0 Unported License. Based on a work from www.BootstrapWorld.org. Permissions beyond the scope of this license may be available at contact@BootstrapWorld.org.
Türkçe versiyonu. Mehmet Genç, Chris Stephenson ve diğer Nesin Köyleri Cebir ve Programlama Yazokulu öğretim takım üyeleri.

Lisans: Creative Commons 3.0 Unported License

Bootstrap Konular

- | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------|
| 01 | Bilgisayar Oyunları ve Koordinat Düzlemleri | 06 | Fonksiyonlara Karşılaştırma Yaptırmayı Öğretelim |
| 02 | Değerlendirme Çembelleri | 07 | Koşullu Dallanma |
| 03 | Programlamaya Giriş | 08 | Çarpışma Tespiti |
| 04 | Tasarım Reçetesi | 09 | Açılış Hazırlığı |
| 05 | Oyun Animasyonu | 10 | Ekstra Kaynaklar |

Ders 1

Tersine Mühendislik: NinjaCat nasıl çalışır?

[illegible]

Koordinatları Bulmak



Oyundaki nesnelerin koordinatları

Oyundaki nesne	x koordinatı	y koordinatı
Oyuncu (NinjaCat) için koordinatlar		
Tehlike (köpek) için koordinatlar:		
Hedef (yakut) için koordinatlar:		

Kendi Video Oyunumuz

Geliştirici (adın)

Arka Plan

Oyunumuzun Ortamı :
(Örnek: Uzay? Çöl? Orman?)

Oyuncu

Oyuncu:
(Örnek: Tazmanya Canavarı)
Oyuncu sadece yukarı aşağı hareket edebilir

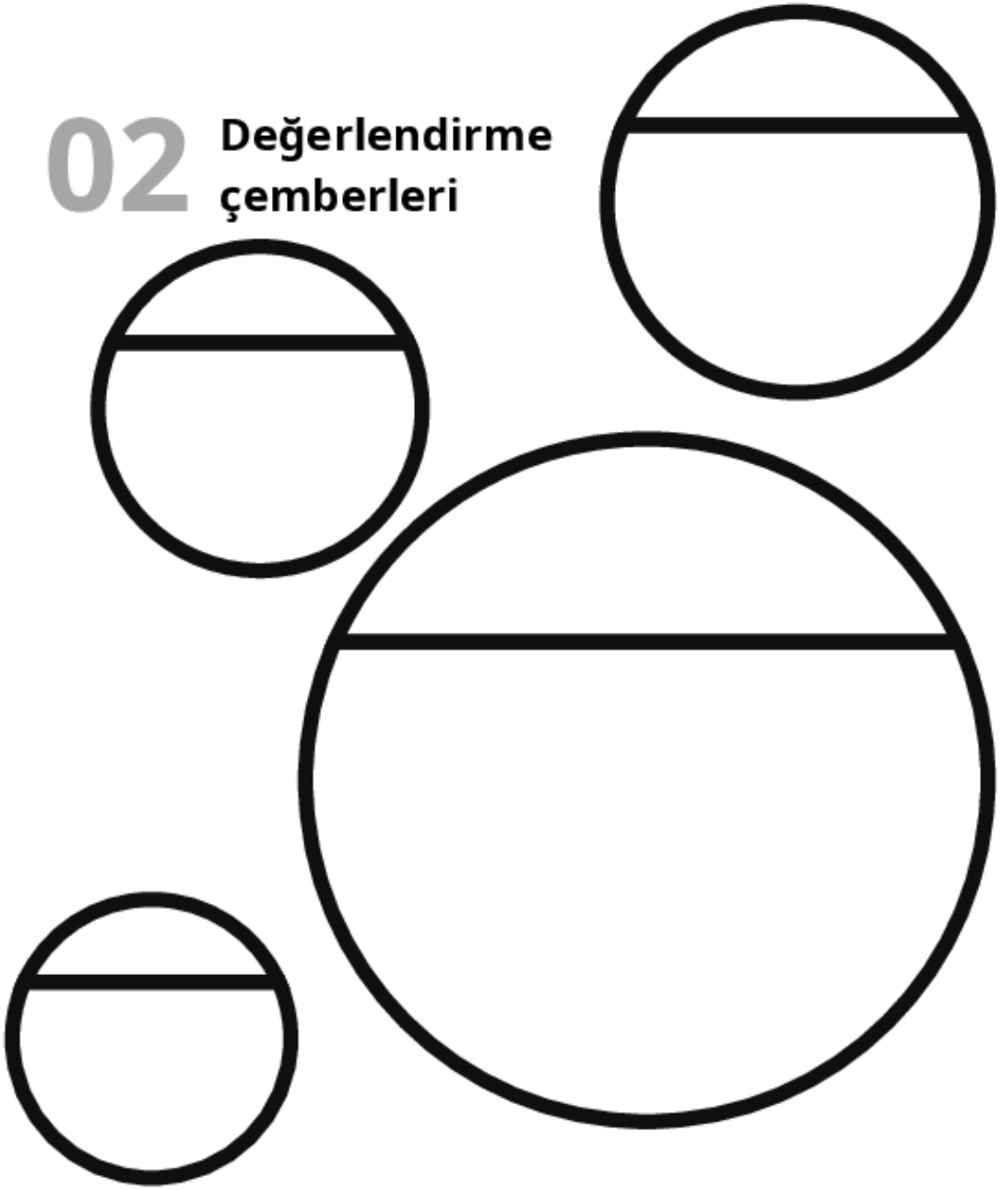
Hedef

Hedef:
(Örnek: Totem)
Hedef sadece sağa sola hareket edebilir

Tehlike

Tehlike:
(Örnek: Avcı)
Tehlike sadece sağa sola hareket edebilir

02 Değerlendirme çemberleri



Değerlendirme Çemberleri

Çarpma ve bölme sembollerini yazarken bilgisayar sembollerini kullanmayı unutma!

Matematik	Değerlendirme Cemberi	Raket Kodu
5×10		
$8 + (5 \times 10)$		
$(8 + 2) - (5 \times 10)$		
$\frac{(5 \times 10)}{(8 - 2)}$		

Değerlendirme Çemberleri

Çarpma ve bölme sembollerini yazarken bilgisayar sembollerini kullanmayı unutma!

Matematik	Değerlendirme Cemberi	Racket Kodu
$(5 + 7) \times \frac{9 + 4}{3}$		
$5 + 7 \times \frac{9 + 4}{3}$		
$5 + 7 \times 9 + \frac{4}{3}$		
$(5 + 7) \times 9 + \frac{4}{3}$		

Değerlendirme Çemberleri

Çarpma ve bölme sembollerini yazarken bilgisayar sembollerini kullanmayı unutma!

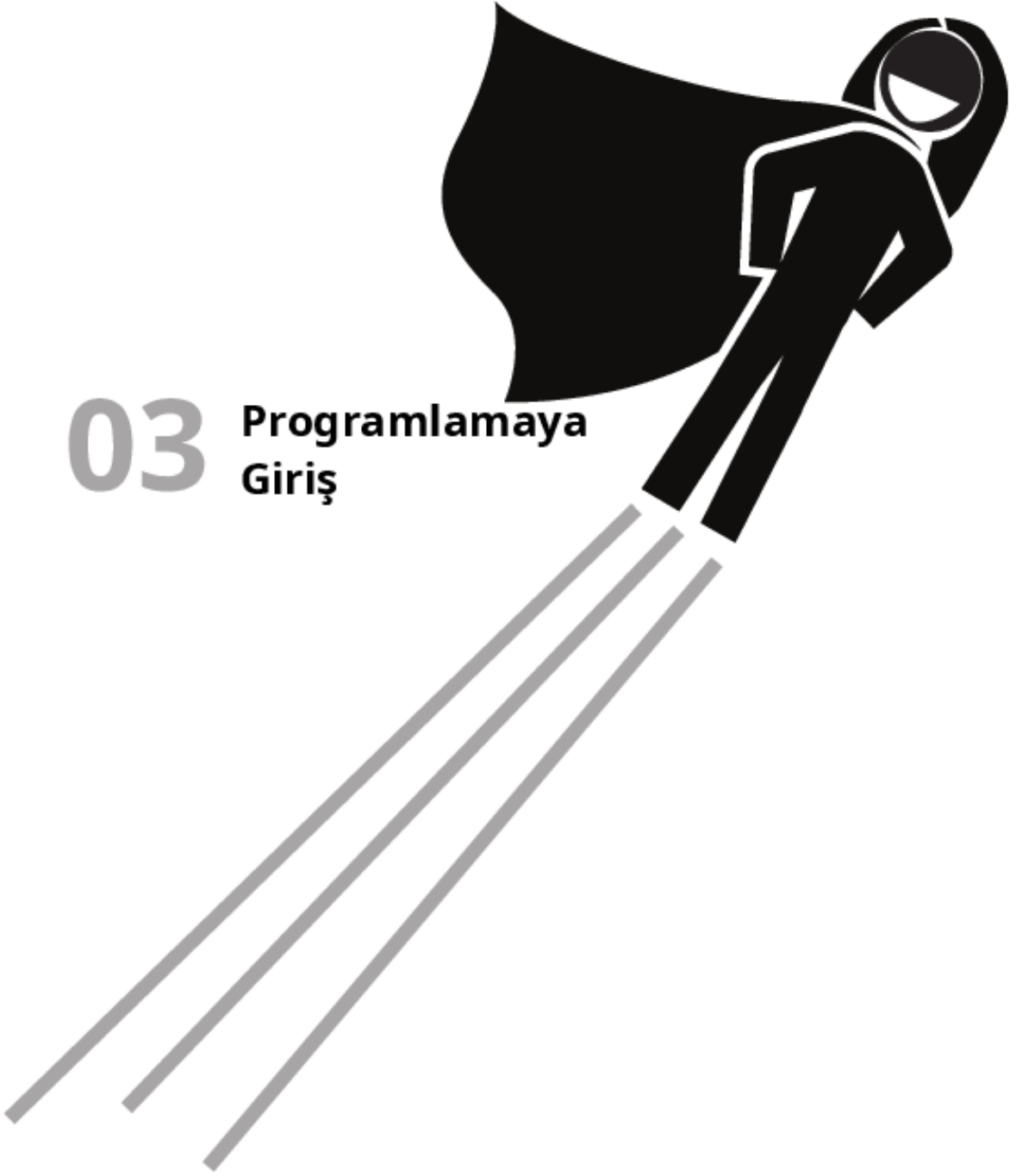
Matematik	Değerlendirme Cemberi	Raket Kodu
$9 - 8 - 7 - 6 - 5$		
$9 \times 8 + 3 - 2$		
$(4 + 3) \times (2 + 1)$		
$4 + 3 \times 2 - 1$		

Değerlendirme Çemberleri

Çarpma ve bölme sembollerini yazarken bilgisayar sembollerini kullanmayı unutma!

Matematik	Değerlendirme Cemberi	Raket Kodu
$\frac{3-7}{6+5}$		
$3-\frac{7}{6}+5$		
$5-(2+\frac{9\times 7}{3})$		
$1+(5\times(6+7))-3$		

03 Programlamaya Giriş



Veri Tipleri

Fonksiyonlar

Sözleşmeler

Değerler tanıtmak

Fonksiyon örnekleri tanıtmak

Fonksiyonlar tanıtmak

04

Tasarım Reçetesi

1 Sözleşme

2 Örnek

3 Tanım



Roket yüksekliği sorunu

Talimatlar: Bir roket saatte 7 m/s hızla hareket edecek şekilde havalanıyor. Roketin kalktığı andan itibaren geçen süreyi alan ve roketin yüksekliğini veren, roket-yüksekliği adında bir fonksiyon yazınız.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

; : →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri

(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

Bahçe alanı sorunu

*Talimatlar: Tasarım Reçetesi'ni kullanarak 'bahçe-alanı' adında bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon Çim alanın yüksekliğini ve genişliğini alsın, alanını versin. (Unutma: alan = uzunluk * genişlik!)*

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

*; : →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?*

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

Kırmızı Kare sorunu

Talimatlar: Tasarım Reçetesi'ni kullanarak 'kırmızı-kare' adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon girdi olarak bir sayı (karenin kenar uzunluğu) alsın ve çıktı olarak içi dolu kırmızı bir kare versin.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

*; : →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?*

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

hedef



tehiike



05

Oyun
Animasyonu

Tehlike Güncelleme sorunu

Talimatlar: Tasarım Reçetesi'ni kullanarak 'tehlike-güncelle' adında bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon 'tehlike'nin x-koordinatını alsın ve bir sonraki x-koordinatını (bir öncekinden 25 piksel sola) üretsinsin.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

*; : →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?*

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

Hedef Güncelleme sorunu

Talimatlar: Tasarım Reçetesi'ni kullanarak 'hedef-güncelle' adında bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon 'hedef'nin x-koordinatını alsın ve bir sonraki x-koordinatını (bir öncekinden 20 piksel sola) üretsinsin.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

*; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi*

*;
Fonksiyon ne yapar?*

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri

(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

Gizem Güncelleme sorunu

Talimatlar: *Tasarım Reçetesi*'ni kullanarak 'gizem-güncelle' adında bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon 'gizem'nin x -koordinatını alsın ve bir sonraki x -koordinatını (bir öncekinden 25 piksel sağa) üretsinsin.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

; : \rightarrow
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?



"bahçe-içinde-mi?"

06

**Karşılaştırma
Fonksiyonları**

Ve/Veya

Aşağıdaki ifadeler için değerlendirme çemberlerini çizin ve onları Racket'e çevirin.

a. İki beşten küçüktür, ve sıfır altıya eşittir.

b. İki dörtten küçüktür, veya dört altıya eşittir.

c. Üç, dört ve yedi arasındadır (ikisine eşit değil)

d. Beş, dört ve yedi arasında değildir (ikisinden birine eşit olabilir)

Tasarım Reçetesi

Deniz bir bahçede. Bahçe dışına çıkmadan en fazla ne kadar sola ve sağa doğru gidebilir? Bu hem bahçenin genişliği hem kelebeğin genişliğine bağlı.

Sola doğru görülür olduğu bir x koordinatı: ($> x \text{ dotfill} \dots$)

Sağa doğru görülür olduğu bir x koordinatı: ($> x \text{ dotfill} \dots$)

Yukarıda verilen her iki ifade için Değerlendirme Çemberi'ni aşağıdaki dairelerin içerisine çizin.

“bahçe-içinde-sol?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “bahçe-içinde-sol?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı alır ve kelebeğin sol taraftan bahçe içinde olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı : girdi veri tipleri → çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“bahçe-içinde-sağ?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “bahçe-içinde-sağ?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı alır ve kelebeğin sol taraftan bahçe içinde olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı girdi veri tipleri → çıktı veri tipi

;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....) )
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....) )
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....) )
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri

(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“bahçe-içinde-alt?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “bahçe-içinde-alt?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir y-koordinatı alır ve kelebeğin alt taraftan bahçe içinde olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı : girdi veri tipleri → çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“bahçe-içinde-üst?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “bahçe-içinde-üst?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir y-koordinatı alır ve kelebeğin üst taraftan bahçe içinde olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı : girdi veri tipleri → çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“bahçe-içinde-mi?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “bahçe-içinde-mi?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı, bir y-koordinatı alır ve kelebeğin bahçe içinde olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı : girdi veri tipleri → çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“kuyu-dışında-sol?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “kuyu-dışında-sol?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı alır ve kelebeğin sol taraftan kuyu dışında olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı : girdi veri tipleri → çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“kuyu-dışında-sağ?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “kuyu-dışında-sağ?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı alır ve kelebeğin sol taraftan kuyu dışında olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı : girdi veri tipleri → çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“kuyu-dışında-alt?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “kuyu-dışında-alt?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir y-koordinatı alır ve kelebeğin alt taraftan kuyu dışında olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı : girdi veri tipleri → çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“kuyu-dışında-üst?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “kuyu-dışında-üst?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir y-koordinatı alır ve kelebeğin üst taraftan kuyu dışında olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı girdi veri tipleri → çıktı veri tipi

;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....) )
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....) )
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....) )
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri

(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“kuyu-dışında-mı?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “kuyu-dışında-mı?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı, bir y-koordinatı alır ve kelebeğin kuyu-dışında olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

*; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?*

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“kuyu-dışında-mı?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “kuyu-dışında-mı?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı, bir y-koordinatı alır ve kelebeğin kuyu-dışında olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı girdi veri tipleri → çıktı veri tipi

;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri

(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

“güvende-mi?” sorunu

Tasarım Reçetesi’ni kullanarak “güvende-mi?” adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı, bir y-koordinatı alır ve kelebeğin hem kuyu-dışında hem bahçe-içinde olup olmadığını hesaplar.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

*; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi*

*;
Fonksiyon ne yapar?*

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

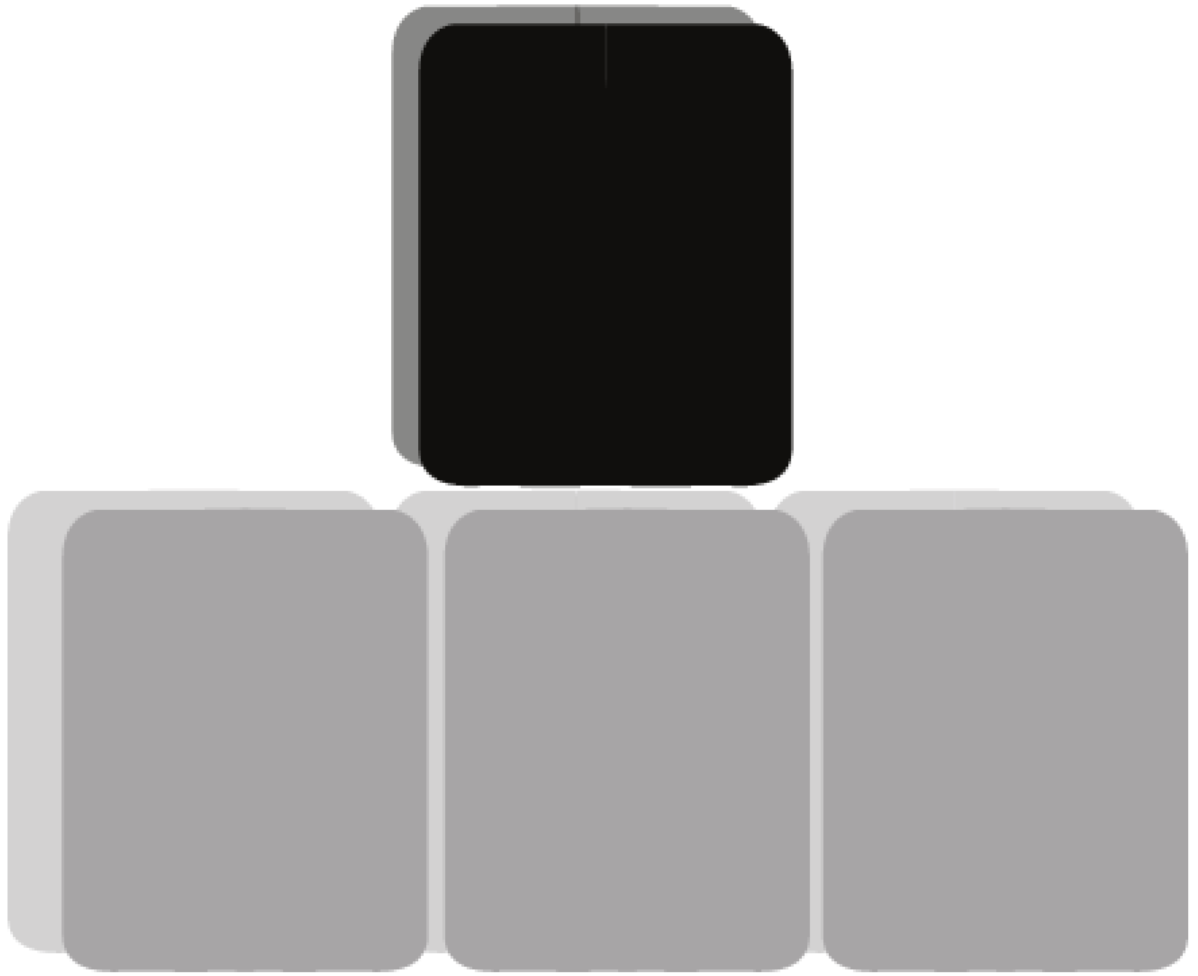
(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri

(.....))
Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

07 Koşullu Dallanma



“maliyet” sorunu

Talimatlar: Luigi’nin Pizza Dükkanı seni programcı olarak işe aldı. Dükkanda peynirli pizza (9.00), sucuklupizza(10.50), tavuklu pizza (11.25)vebrokolilipizza(10.25) satılmakta. “maliyet” adında bir fonksiyon yazın ve bu fonksiyona pizzanın adı girildiğinde pizzanın fiyatını versin..

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı : girdi veri tipleri → çıktı veri tipi
;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri
(cond
(.....)
(.....)
(.....)
(.....)
(else)))

“oyuncu-güncelle” sorunu

Talimatlar: “oyuncu-güncelle” adında bir fonksiyon yazın. Oyuncunun y-koordinatını ve basılan tuşu temsil eden string girdi olarak alır ve tuşunun yönüne göre y-koordinatını 1’i ekleyerek ya da çıkartarak yeni y-koordinatını verir..

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri

(cond
(.....))
(.....))
(.....))
(.....))
(else)))

08

Çarpışma Tespiti



Mesafe formülü (bir örnek)

Noktalar (0,0) ve (4,3) arasında bu matematiksel formülle hesaplanır:

$$\sqrt{(\text{line-length}(0,4))^2 + (\text{line-length}(0,3))^2}$$

Yukarıdaki formülü değerlendirme çemberine çevir.....

Şimdi...

Değerlendirme çemberi Racket koduna çevir ve sayıların yanında x1,y2, x2,y2 yaz

“mesafe” sorunu

Talimatlar: “mesafe” adında bir fonksiyon yazın. Bu fonksiyonun 4 girdisi var:

ox : oyuncunun x -koordinatı

oy : oyuncunun y -koordinatı

nx : Başka nesnenin x -koordinatı

ny : Başka nesnenin y -koordinatı

Oyuncu ve nesne arasındaki mesafe verecek. (önceki sayfada yaptığına bak).

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

;
fonksiyon adı girdi veri tipleri \rightarrow çıktı veri tipi

;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri

“çarpıştı-mı?” sorunu

Talimatlar: “çarpıştı-mı?” adında bir fonksiyon yazın. Bu fonksiyonun 4 girdisi var:

ox: oyuncunun *x*-koordinatı

oy: oyuncunun *y*-koordinatı

nx: Başka nesnenin *x*-koordinatı

ny: Başka nesnenin *y*-koordinatı

Oyuncu ve nesne arasındaki piksel mesafesi 50’den az mı?

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Her sözleşme üç bölümden oluşur...

..... →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

.....
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

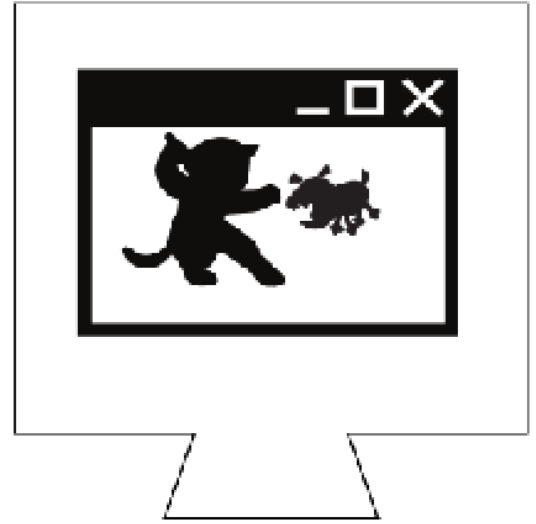
(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

Tanım

(define (.....)
fonk adı girdi değişken isimleri



09

Sunuma Hazırlık



Giriş

Oyunun ismi

Oyunun Hikayesi

Oyun karakterleri

Yazdığın kodun bir parçası anlat



BOOTSTRAP
www.bootstrapworld.org

Nesin Köyleri Cebir ve Programlama Yazokulu 2024 - Evren

Bootstrap is licensed under a Creative Commons 3.0 Unported License. Based on a work from www.BootstrapWorld.org. Permissions beyond the scope of this license may be available at contact@BootstrapWorld.org.
Türkçe versiyonu. Mehmet Gençer, Chris Stephenson ve diğer Nesin Köyleri Cebir ve Programlama Yazokulu öğretim takım üyeleri.

Lisans: Creative Commons 3.0 Unported License

Veri Yapı Tasarımı

İsim pasta

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam
renk	color	pastanın rengi
mesaj-rengi	color	mesajın rengi
kat	sayı	pasta katların sayısı
mesaj	metin	pasta üstündeki mesaj
yarı-çap	sayı	pastanın yarı çapı

Tanım

(STRUCT pasta (..... renk kat mesaj mesaj-rengi yarı-çap))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
isim-ekle		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
scale-pasta		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
çift-kat		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim v

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
v+		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
v-		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
v.		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
v^*		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....)

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
v-mag		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Oyun Hikayesi

Sahne 1

Sahne 2

Sahne 3

Sahne 4

Sahne 5

Neler deęiřiyor?

Nesne	Nasıl deęiřir?

Neler deęiřiyor?

Nesne	Nasıl deęiřir?

Veriler

Veri ismi	Veri tipi

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
nesne-çiz		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
nesne-fizik-güncelle		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim evren

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
evren-çiz		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
evren-güncelle		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
alttan-sek		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

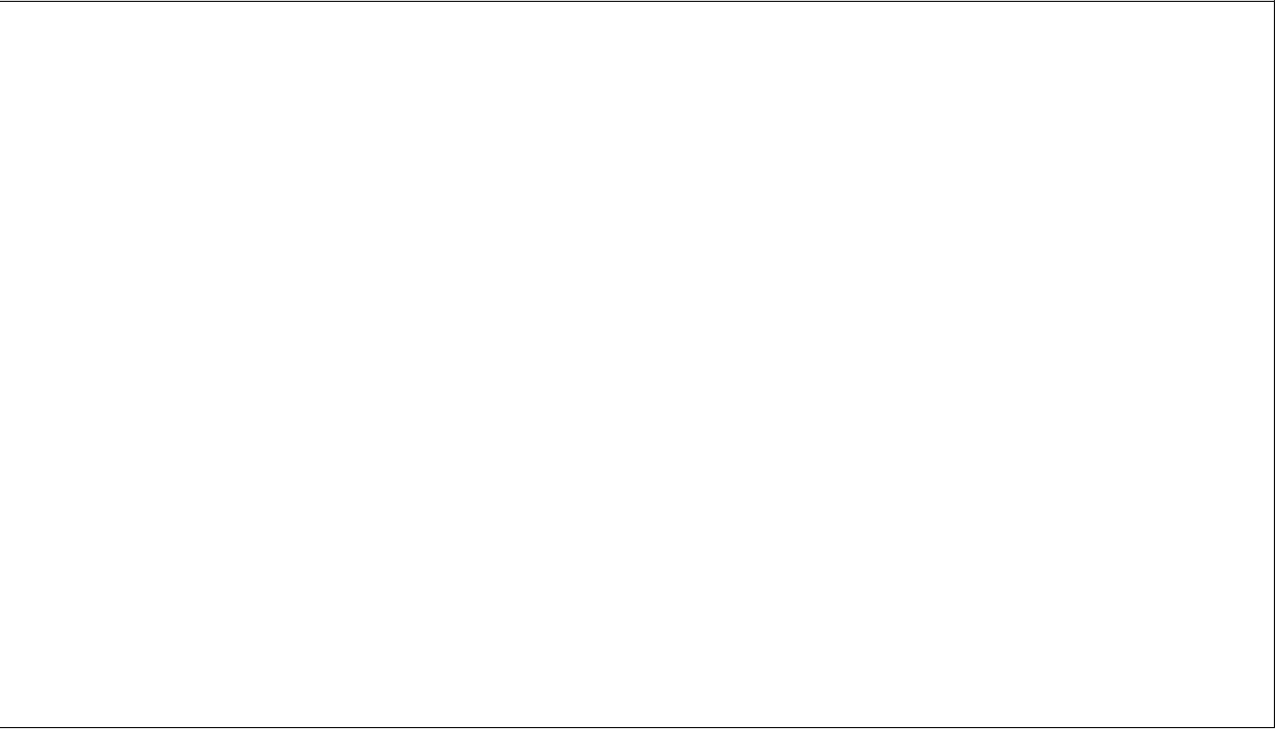
Şablon
(define (.....))

Benin Oyunumun Hikayesi

Sahne 1

Sahne 2

Sahne 3



Sahne 4



Sahne 5

Neler deęiřiyor?

Nesne	Nasıl deęiřir?

Veri yapılar

Veri yapı ismi	Veri tipi

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
evren-çiz		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
evren-güncelle		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
evren-güncelle-etkileşim		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
evren-tuş		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi
evren-fare		

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Yedek şablonlar

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Veri Yapı Tasarımı

İsim

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım

(STRUCT (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))

Tasarım Recetesi

Sözleşme

Fonksiyon ismi	Giriş veri tip(ler)i	Sonuç veri tipi

Amaç

Amaç

Örnekler

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon

Şablon
(define (.....))