

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 Gençer, 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

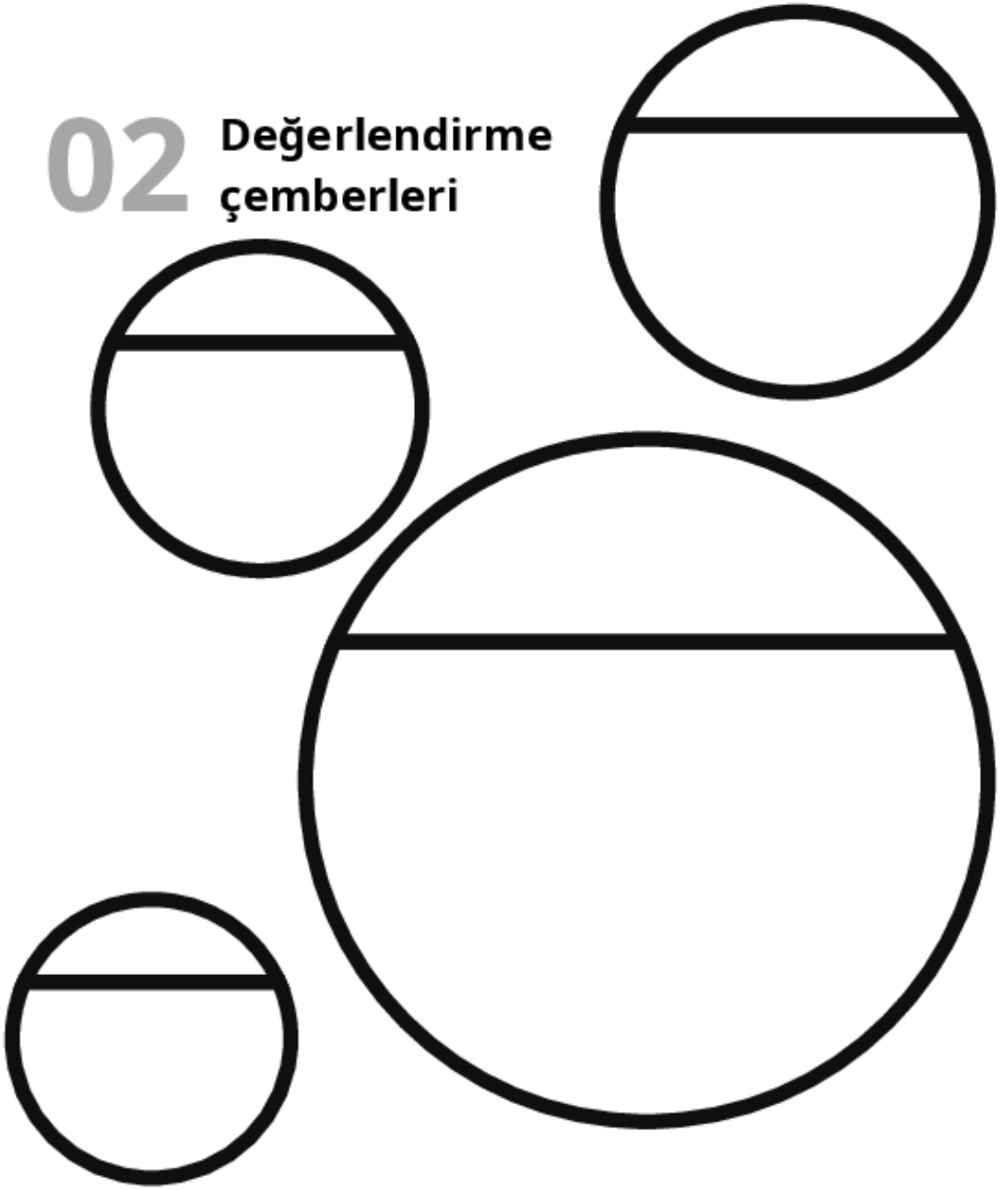
Hedef

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!

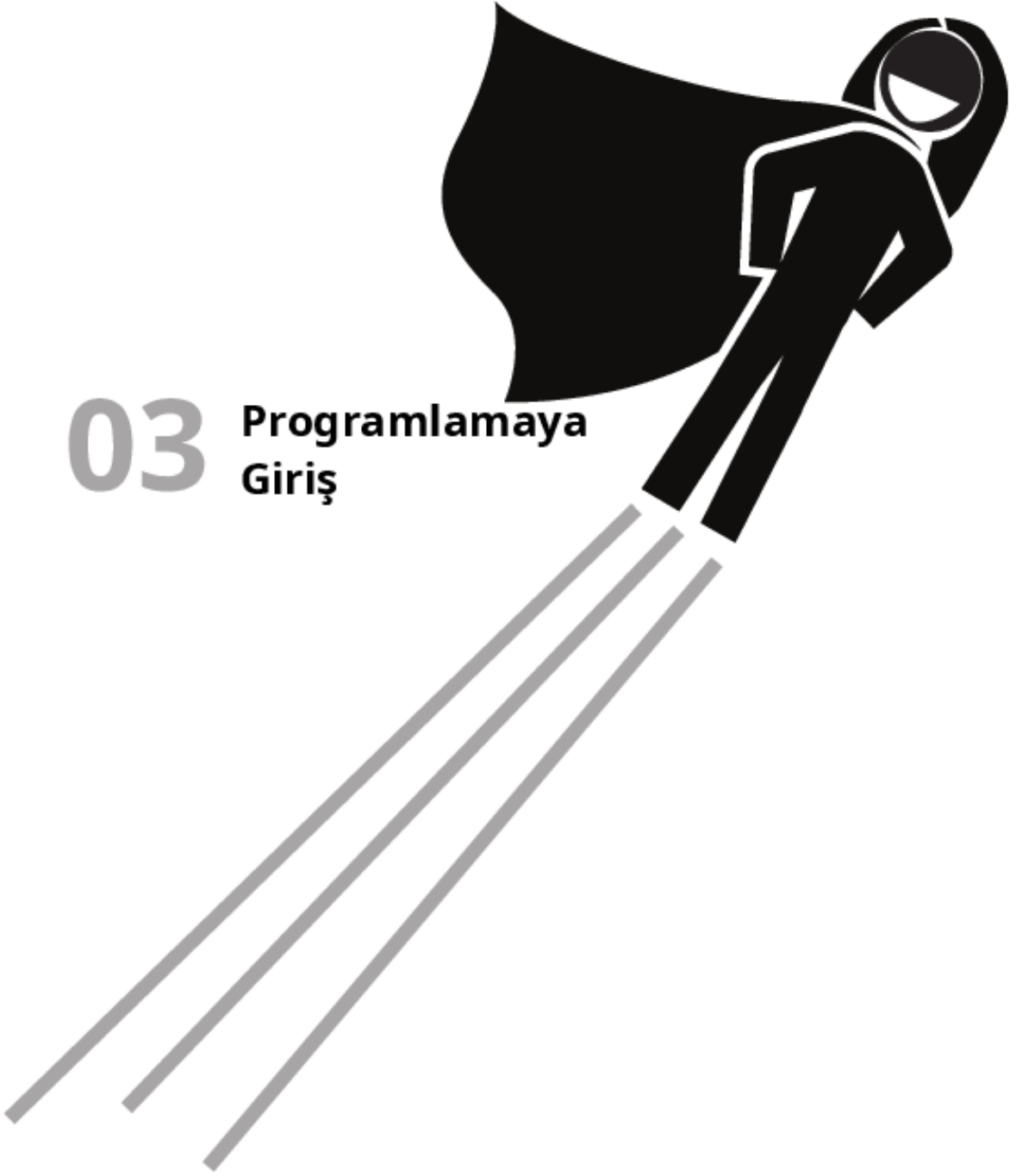
Matematik	Değerlendirme Cemberi	Racket Kodu
$9 - 8 - 7 - 6 - 5$		
$9 \times 8 + 3 - 2$		
$(4 + 3) \times (2 + 1)$		
$4 + 3 \times 2 - 1$		

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

Kullandığımız veri tipleri arasında Sayılar, Stringler, Booleanlar ve İmajlar var.

Sayılar

Sayılar 1 , 0.4 , $\frac{1}{3}$, -8261.003 gibi değerlerdir.

Stringler

Stringler "Emma" , "Rosanna" , "Jen and Ed" , "08/28/1980" bile değerlerdir .
Stringler her zaman tırnaklar içindeler.

Booleanlar

Booleanlar sadece true ya da false olabilir

imajlar

İmajlar bildiğimiz resimler.

04

**Tasarım
Reçetesi**



1 Sözleşme

2 Amaç

3 Örnekler

4 Tanım

roket-yüksekliği fonksiyonu tasarımı

Tasarım Reçetesi'ni kullanarak roket-yüksekliği adında bir fonksiyon yazınız. Bir roket saatte 7 m/s hızla hareket edecek şekilde havalanıyor. Roketin kalktığı andan itibaren geçen süreyi alan ve roketin yüksekliğini veriyor..

Sözleşme

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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 fonksiyonu tasarımı

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

Sözleşme

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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 fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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-güncelle fonksiyonu tasarımı

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

; \rightarrow
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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-güncelle fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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)

Tanınmış ölçüler kullanmak

Deniz isimli bir kelebek bir bahçede.

Bahçenin genişliği **bahçe-genişliği** isimle tanıtılmış.

Kelebeğin genişliği **kelebek-genişliği** isimle tanıtılmış.

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

Sola doğru kelebeğin duvara dokunmadığı bir x koordinatı: ($> x$ )

Sağa doğru kelebeğin duvara dokunmadığı bir x koordinatı: ($< x$ )

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

bahçe-içinde-sol? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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? fonksiyonu tasarımı

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

; \rightarrow
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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?

Oyunumuza dönüyoruz - yeni bölüm olacak

solundan-çıkamamış? fonksiyonu tasarımı

Tasarım Reçetesi'ni kullanarak solundan-çıkamamış? adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı, alır ve nesnenin ekranın sol tarafından tamamen çıkamamış ise true değeri üretiyor.

Sözleşme

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

Amaç

;.....
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?

sağından-çıkamamış? fonksiyonu tasarımı

Tasarım Reçetesi'ni kullanarak sağından-çıkamamış? adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı, alır ve nesnenin ekranın sağ tarafından tamamen çıkamamış ise true değeri üretiyor.

Sözleşme

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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?

ekranda-görünüyor-mu? fonksiyonu tasarımı

Tasarım Reçetesi'ni kullanarak ekranda-görünüyor-mu? adında bir fonksiyon yazınız. Bu fonksiyon bir x-koordinatı, alır ve nesnenin herhangi bir kısmı hala ekranda görünüyorsa true değeri üretiyor.

Sözleşme

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

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

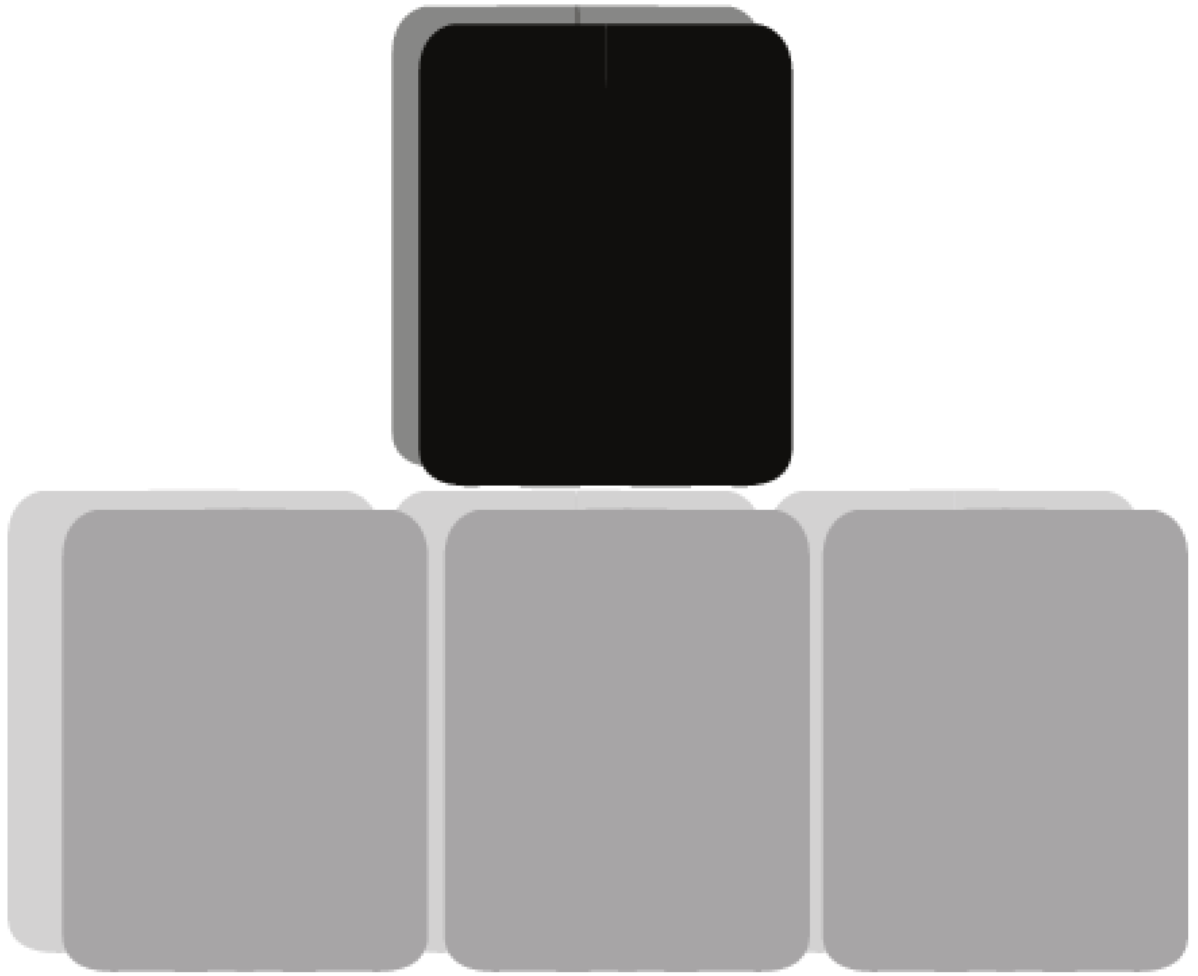
(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

(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 Sorunu

Noktalar (1,7) ve (5,4) arasında bu matematiksel formülle hesaplanır:

$$\sqrt{(5-1)^2 + (4-7)^2}$$

Yukarıdaki formülü değerlendirme çemberine çevir

Şimdi...

Değerlendirme çemberi Racket koduna çevir ve sayıların x1,x2, y1,y2 yaz

mesafe fonksiyonu tasarımı

Tasarım Reçetesi'ni kullanarak **mesafe** adında bir fonksiyon yazınız. 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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
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?

çarpıştı-mı? fonksiyonu tasarımı

Tasarım Reçetesi'ni kullanarak *çarpıştı-mı?* adında bir fonksiyon yazınız. 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

; →
fonksiyon adı girdi veri tipleri çıktı veri tipi

Amaç

;
Fonksiyon ne yapar?

Örnekler

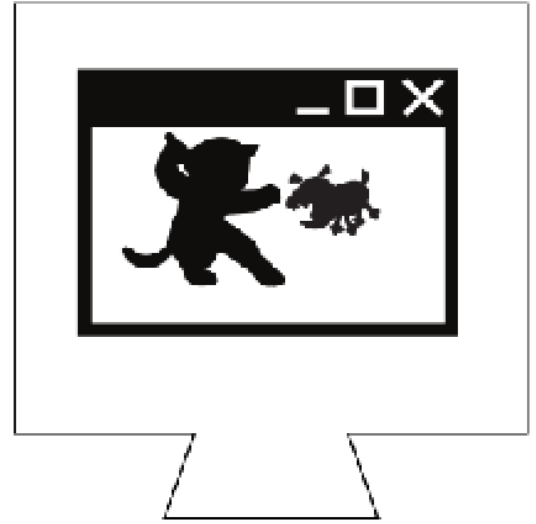
(ÖRNEK (.....))
fonk adı girdiler çıktı

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

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

Tanım

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



09

Sunuma Hazırlık



Giriş

.....

.....

Oyunun hikayesi

.....

.....

.....

.....

Oyunun 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 (.....)

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 (.....)

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

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 (.....)

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 (.....))

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 (.....)

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 (.....)