Ad/Soyadı: .....





# 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 Çembelerleri	07	Koşullu Dallanma
03	Programlamaya Giriş	80	Çarpışma Tespiti
04	Tasarım Reçetesi	09	Açılış Hazırlığı
05	Oyun Animasyonu	10	Ekstra Kaynaklar

Ders 1
Tersine Mühendislik: NinjaCat nasıl çalışır?

Oyundaki nesne	Ne değişiyor?	Daha detaylıca
bulut	konum	x koordinatı azalıyor, sola varınca sağa dönüyor

## Koordinatları Bulmak

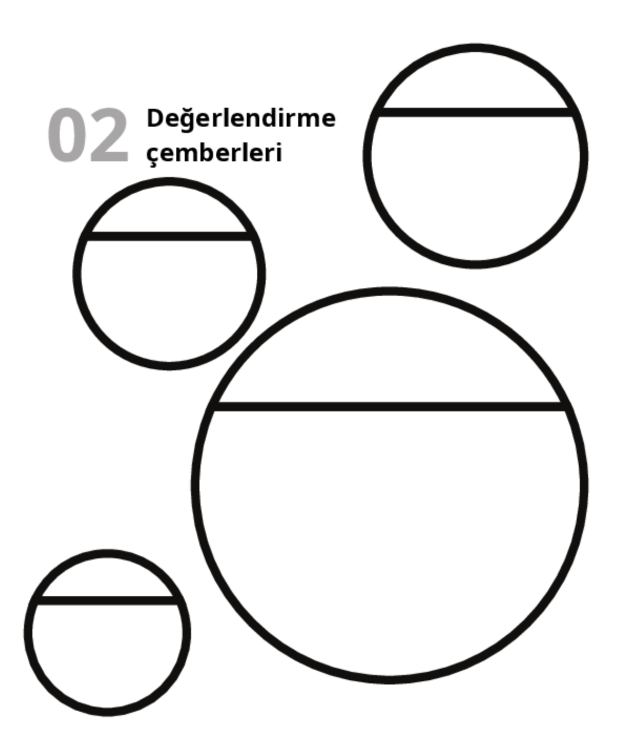


## Oyundaki nesnelerin koordinatları

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

	Arka Plan
<b>Oyunumuzı</b> (Örnek: Uzay?	n Ortamı:
	Oyuncu
(Örnek: Tazma	ya Canavarı) ukarı aşağı hareket edebilir
	Hedef
(Örnek: Totem)	a sola hareket edebilir

Kendi Video Oyunumuz

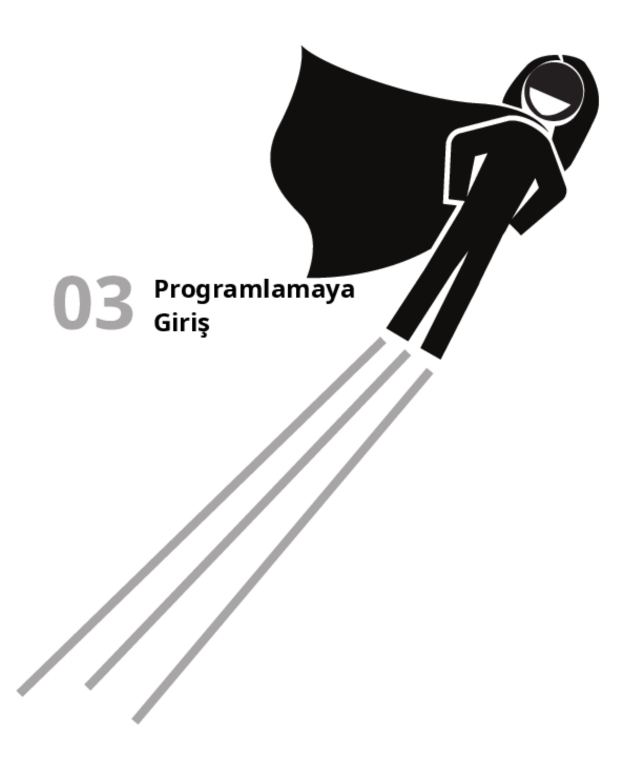


Matematik	Değerlendirme Cemberi	Racket Kodu
$5 \times 10$		
$8 + (5 \times 10)$		
$(8+2) - (5 \times 10)$		
$\frac{(5\times10)}{(8-2)}$		

Matematik	Değerlendirme Cemberi	Racket Kodu
$(5+7) \times \frac{9+4}{3}$		
$5+7\times\frac{9+4}{3}$		
$5 + 7 \times 9 + \frac{4}{3}$		
$(5+7)\times9+\frac{4}{3}$		

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

Matematik	Değerlendirme Cemberi	Racket Kodu
$\frac{3-7}{6+5}$		
0+0		
7		
$3 - \frac{7}{6} + 5$		
$5 - \left(2 + \frac{9 \times 7}{3}\right)$		
3		
1 + (5 × (6 + 7)) 9		
$1 + (5 \times (6+7)) - 3$		



## 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

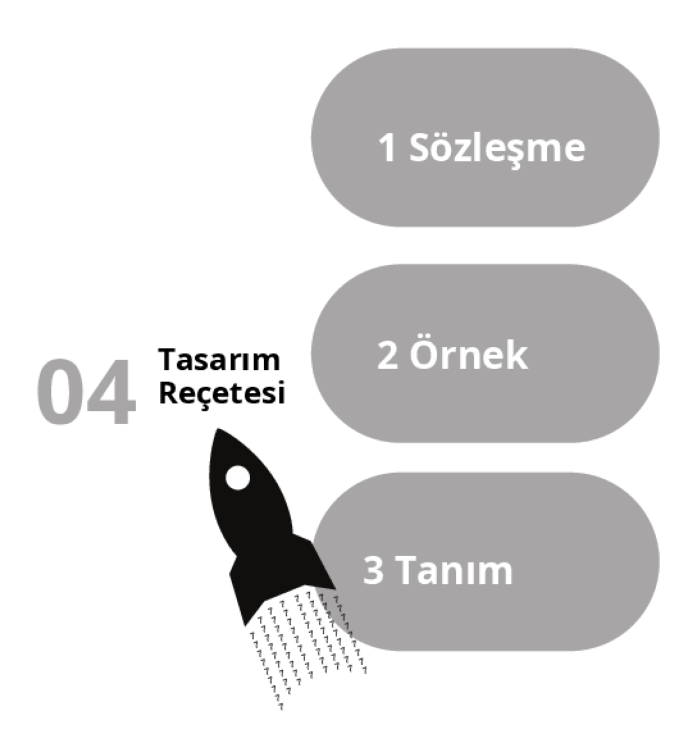
Stringler "Emma" , "Rosanna" , "Jen and Ed" , "08/28/1980" bile değerlerdir . Stringler her zaman tırnaklar içindeler.

#### Booleanlar

Booleanlar sadece true ya da false olabilir

## imajlar

İmajlar bildiğimiz resimler.



## Roket yüksekliği sorunu

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

(define

fonk adı

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.

#### Her sözleşme üç bölümden oluşur... qirdi veri tipleri çıktı veri tipi fonksiyon adı Fonksiyon ne yapar? Örnekler (.....) (ÖRNEK fonk adı qirdilercikti(.....) (ÖRNEK fonk adı girdilercikti(.....) (ÖRNEK qirdilerfonk adı çiktiTanım

(.....)

qirdi değişken isimleri

( ......))

## 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!)

fonksi	iyon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
;		Fonksiyon ne yapar?		
 Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	) . girdiler	$arphi \imath kt\imath$	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	)
<b>F</b> anım				
(define		) girdi değişken isimleri		
	(		))	

## 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.

		girdi veri tipleri	çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	)  girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	) girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
Гапіт			
(define		) girdi değişken isimleri	
	(		))

# heøf



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) üretsin.

		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
		Fonksiyon ne yapar?	
rnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	cikti
ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$
anım			
(define	$(\dots fonk \ adi$	) girdi değişken isimleri	
	,		

)

)

)

#### Hedef Güncelleme sorunu

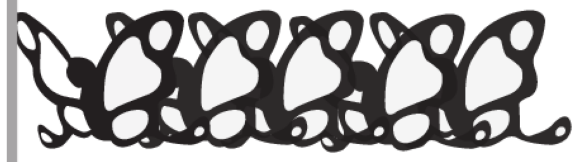
Talimatlar: Tasarım Reçetesi'ni kullanarak 'hedef-güncelle' adında bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon 'hedef'nin x-koordinatını alsın ve bir sonraki x-koordinatını (bir öncekinden 20 piksel sola) üretsin.

#### Sözleşme ve Amaç Açıklaması Her sözleşme üç bölümden oluşur... qirdi veri tipleri çıktı veri tipi fonksiyon adı Fonksiyon ne yapar? Örnekler (.....) (ÖRNEK fonk adı qirdilercikti(.....) (ÖRNEK fonk adı girdilercikti(ÖRNEK (.....) qirdilerfonk adı çiktiTanım (.....) (define fonk adı qirdi değişken isimleri ( ......))

#### 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) üretsin.

#### Sözleşme ve Amaç Açıklaması Her sözleşme üç bölümden oluşur... qirdi veri tipleri çıktı veri tipi fonksiyon adı Fonksiyon ne yapar? Örnekler (.....) (ÖRNEK fonk adı qirdilercikti(.....) (ÖRNEK fonk adı girdilercikti(ÖRNEK (.....) qirdilerfonk adı çiktiTanım (.....) (define fonk adı qirdi değişken isimleri ( ......))



"bahçe-içinde-mi?"

6 Karşılaştırma Fonksiyonları

## Ve/Veya

. 57 . 53 5	_						
Aşağıdaki çevirin.	ifadeler için	$de \breve{g}erlen dirme$	çemberlerini	çizin	ve on	aları	Racket'e
a.İki beşten k	üçüktür, ve sıfır	altıya eşittir.					
b. İki dörtten	küçüktür, veya	dört altıya eşittir.					
c. Uç, dört ve	yedi arasındadı	ır (ikisine eşit değil	1)				
d. Beş, dört v	re yedi arasında	değildir (ikisinden	birine eşit olabi	lir)			
<i>3.</i>			j	,			

## 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 dotfill.....) Sağa doğru görülür olduğu bir x koordinatı: (> x dotfill.....)
```

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.

Sözleşm	Sözleşme ve Amaç Açıklaması			
Her sözleş	me üç bölümden d	oluşur		
,		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
;		Fonksiyon ne yapar?		
 Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) <i>çıktı</i>	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
<b>F</b> anım				
(define	`	girdi değişken isimleri	)	
	(		))	
	I	Tonksiyon 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 qirdi veri tipleri çıktı veri tipi Fonksiyon ne yapar? Örnekler (.....) (ÖRNEK qirdilerfonk adı cikti(.....) (ÖRNEK fonk adı qirdilerçikti(.....) (ÖRNEK qirdilerfonk adı ciktiTanım (.....) (define fonk adı qirdi değişken isimleri ( ......))

## "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.

Sözleşm	ie ve Amaç A	.çıklaması	
Her sözleş	me üç bölümden d	luşur	
;fonksi		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad $ çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
 Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	)  girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	)  çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	) çıktı
<b>F</b> anım			
(define	`	) girdi değişken isimleri	
	(		))
	F	Tonksiyon verilen değişkenlerle ne	e 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.

Sözleşm	Sözleşme ve Amaç Açıklaması			
Her sözleş	me üç bölümden d	oluşur		
,		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
;		Fonksiyon ne yapar?		
 Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) <i>çıktı</i>	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
<b>F</b> anım				
(define	`	girdi değişken isimleri	)	
	(		))	
	I	Tonksiyon 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.

fonksi	iyon adı	girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad \qquad $ çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	)  girdiler	) çıktı
(ÖRNEK			)
	$fonk \ adi$	girdiler	$ar{arphi} \imath k t \imath$
<b>F</b> anım			
(define		) girdi değişken isimleri	
	(		))

## "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.

Sözleşm	ie ve Amaç A	.çıklaması	
Her sözleş	me üç bölümden d	luşur	
;fonksi		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad $ çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
 Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	)  girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	)  çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	) çıktı
<b>F</b> anım			
(define	`	) girdi değişken isimleri	
	(		))
	F	Tonksiyon verilen değişkenlerle ne	e 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.

Sözleşm	Sözleşme ve Amaç Açıklaması			
Her sözleş	me üç bölümden d	oluşur		
,		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
;		Fonksiyon ne yapar?		
 Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) <i>çıktı</i>	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
<b>F</b> anım				
(define	`	girdi değişken isimleri	)	
	(		))	
	I	Tonksiyon 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.

Sözleşm	Sözleşme ve Amaç Açıklaması			
Her sözleş	me üç bölümden d	oluşur		
,		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
;		Fonksiyon ne yapar?		
 Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) <i>çıktı</i>	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
<b>F</b> anım				
(define	`	girdi değişken isimleri	)	
	(		))	
	I	Tonksiyon 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.

Sözleşm	ie ve Amaç A	.çıklaması	
Her sözleş	me üç bölümden d	luşur	
;fonksi		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad $ çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
 Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	)  girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	)  çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	) çıktı
<b>F</b> anım			
(define	`	) girdi değişken isimleri	
	(		))
	F	Tonksiyon verilen değişkenlerle ne	e 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.

Sözleşm	özleşme ve Amaç Açıklaması er sözleşme üç bölümden oluşur		
Her sözleş	me üç bölümden d	oluşur	
;fonksi		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
;		Fonksiyon ne yapar?	
 Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)
<b>F</b> anım			
(define	`	girdi değişken isimleri	)
	(		))
	F	Tonksiyon 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.

Sözleşm	Sözleşme ve Amaç Açıklaması			
Her sözleş	me üç bölümden d	oluşur		
,		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
;		Fonksiyon ne yapar?		
 Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)) <i>çıktı</i>	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)) çıktı	
<b>F</b> anım				
(define	`	girdi değişken isimleri	)	
	(		))	
	I	Tonksiyon 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 bahçeiçinde olup olmadığını hesaplar.

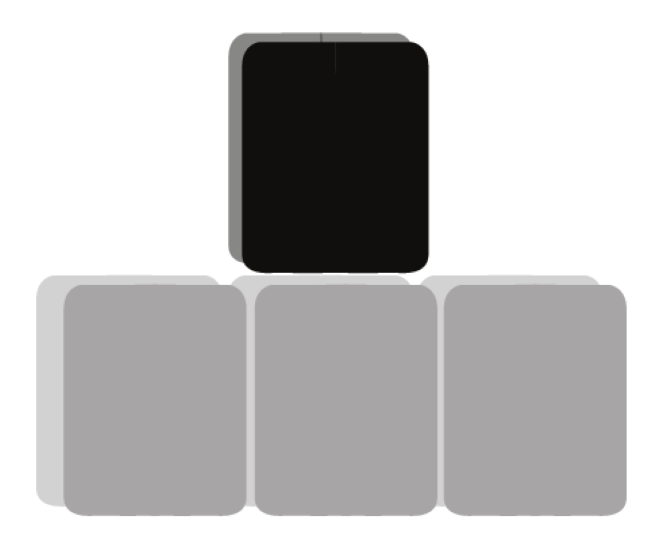
Her sözleşme üç bölümden oluşur				
		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti	
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	je ini dan	go. w.c.,	your	
Tanım				
(define		) girdi değişken isimleri		
	(		11	

)

)

)

# 7 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..

_	<b>ne ve Amaç A</b> me üç bölümden o		
;	:		→
	yon adı	girdi veri tipleri	çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	)  çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	)  girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
Tanım (define	(	)	
	$fonk \ adi$ (cond	girdi değişken isimleri	
	(( ((	)	))))

#### "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 qirdi veri tipleri çıktı veri tipi Fonksiyon ne yapar? Örnekler (ÖRNEK (.....) qirdilerfonk adı cikti(ÖRNEK (.....) fonk adı qirdilercikti(.....) (ÖRNEK qirdilerciktifonk adi(.....) (ÖRNEK qirdilerfonk adı ciktiTanım (.....) (define fonk adı girdi değişken isimleri (cond ((.....) ((.....) .....) ((.....) .....)

.....)

((.....)

(else

## Q8 Çarpışma Tespiti





#### Mesafe Sorunu

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

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

Yukaradaki formülü değerlendirme çemberine çevir

 $\S{imdi.\dots}$ 

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

#### "mesafe" sorunu

	ne ve Amaç A me üç bölümden o		
		girdi veri tipleri	>
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	) çıktı
Гапım			
(define	$(\dots \dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	) girdi değişken isimleri	

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

### "çarpıştı-mı?" sorunu

Her sözleş		Açıklaması	
	me üç bölümder		
	yon adı	girdi veri tipleri	→ çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$
Tanım			
(define	(	)	

)

)

)

)



## 9 Sunuma Hazırlık



Giriş			
Oyunun h	ikayesi		
Oyunun k	arakterleri		

## Yazdığın kodun bir parçası anlat ...... ...... ...... ...... ...... ...... ......



# 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			nast

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

Sözleşme	Söz	lesme
----------	-----	-------

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

Amac
------

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon		
(define (	)	

Sözleşme	Söz	lesme
----------	-----	-------

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

$\mathbf{A}$	$\mathbf{m}$	ac

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

#### Sözleşme

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

Δ	۱m	าล	c
1.		ıa	·

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

#### Veri Yapı Tasarımı

 $\dot{I} sim \ v$ 

Komponent veri tipi	Anlam
	Komponent veri tipi

п	Π_		_		_
	a	n	1	n	n

Sözl	leşme
COL	.031110

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

Amac
------

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon	
(define (	)

Sözl	leşme
COL	.031110

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

$\mathbf{A}$	$\mathbf{m}$	ac

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon		
(define (	)	
(define (	,	

Sözleşme	Söz	lesme
----------	-----	-------

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

$\mathbf{A}$	$\mathbf{m}$	ac

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

#### Sözleşme

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

1	١	r	n	a	c
_	•	_		·u	•

Amaç		

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

Sözleşme	Söz	lesme
----------	-----	-------

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

$\mathbf{A}$	$\mathbf{m}$	ac

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

## Oyun Hikayesi

Sahne 1	
Sahne 2	

Sahne 3	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	

Sahne 5

#### Neler değişiyor?

Nesne	Nasıl değişir?	

#### Neler değişiyor?

Nesne	Nasıl değişir?

#### Veriler

Veri ismi	Veri tipi

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		
(STRUCT	(	 ))

Söz	leşme

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

Amac
------

Amaç		

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon		
(define (	)	

#### Sözleşme

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

Amac	A	$\mathbf{m}$	a	C
------	---	--------------	---	---

Amaç		

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

### Veri Yapı Tasarımı

 $\dot{I}sim\ evren$ 

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam		
Tonum				
Tanım		,		
(STRUCT	(	))		
(011001	(	))		

Söz	leşme

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

Amac
------

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon		
(define (	)	

Sözl	leşme
COL	.031110

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

Amac
------

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

#### Sözleşme

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

٨	•	_	_
А	$\mathbf{m}$	a	C

Amaç			

#### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

## Benin Oyunumun Hikayesi

Sahne 1	
Sahne 2	
Same 2	

Sahne 3	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	
Sahne 4	

Sahne 5					
eler değişiyo	r?				
		asıl değisir?			
		asıl değişir?			
		asıl değişir?			
		asıl değişir?			
		asıl değişir?			
		asıl değişir?			
		asıl değişir?			
eler değişiyo Vesne		asıl değişir?			

# Veri yapılar

Veri yapı ismi	Veri tipi

im		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım			
(STRUCT	 (	 	 ))

im		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım			
(STRUCT	 (	 	 ))

Komponent ismi Komponent veri tipi Anlam	Veri Yapı Tasarımı				
Komponent ismi  Komponent veri tipi  Anlam				sim	
		Anlam	Komponent veri tipi	Komponent ismi	

Tanım			
(STRUCT	 (	 	 ))

im		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		
(STRUCT	(	 ))

im			
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam	

Tanım		
(STRUCT	(	 ))

Sözl	leşme
COL	.031110

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

A	$\mathbf{m}$	ล	c
<b>4 A</b>		а	·

Amaç			

### $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

#### $\S ablon$

Şablon		
(define (	)	

#### Sözleşme

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

$\mathbf{A}$	$\mathbf{m}$	ac

Amaç			

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

Sözleşme	Söz	lesme
----------	-----	-------

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

$\mathbf{A}$	$\mathbf{m}$	ac

Amaç			

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

Söz	leşme

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

$\mathbf{A}$	$\mathbf{m}$	ac

Amaç			

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon		
(define (	)	

Sözleşme	Söz	lesme
----------	-----	-------

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

Amac
------

Amaç		

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

#### Sözleşme

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

Amac	A	$\mathbf{m}$	a	C
------	---	--------------	---	---

Amaç		

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

# Yedek şablonlar

Komponent ismi  Komponent veri tipi  Anlam	Veri Yapı Tasar		
Komponent ten upi Aniam	V:	Vanna an ant anni tini	A1
	Komponent ismi	Komponent veri tipi	Amam

Tanım		
(STRUCT	(	 ))

im		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		1	
(STRUCT	(		))

Veri Yapı Tasarımı				
İsim				
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam		

Tanım		I		
(STRUCT ())				

sim	ımı		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam	

Tanım		
(STRUCT	(	 ))

im			
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam	

Tanım		
(STRUCT	(	 ))

Voni Voni Togonimi				
Veri Yapı Tasarımı				
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam		

$\Gamma$	anım		
	(STRUCT	(	 ))

sim		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		,		
(STRUCT	 (		 	 . ))

Söz	leşme

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

Amac
------

Amaç		

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon		
(define (	)	

Söz	leşme

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

Amac
------

Amaç		

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon		
(define (	)	

$\alpha$	••			
6	$\ddot{\mathbf{o}}\mathbf{z}$	ne	m	^
v	UZ.	ເບຣ	111	C

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

Δ	۱m	าล	c
1.		ıa	·

Amaç			

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

#### $\S{ablon}$

Şablon
(define ()

Sözl	leşme
COL	.031110

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

Amac	A	$\mathbf{m}$	a	C
------	---	--------------	---	---

Amaç		

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

#### $\S ablon$

Şablon
(define ()

Sözl	leşme
COL	.031110

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

Amac
------

Amaç		

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

#### $\S{ablon}$

Şablon
(define ()

#### Sözleşme

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

Amac
------

Amaç		

# $\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{rnekler}$

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()