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

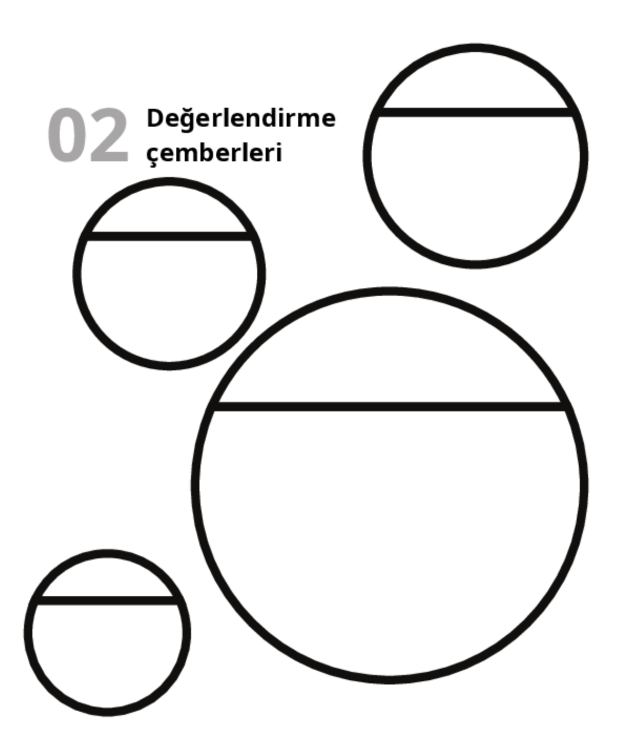


#### Oyundaki nesnelerin koordinatları

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

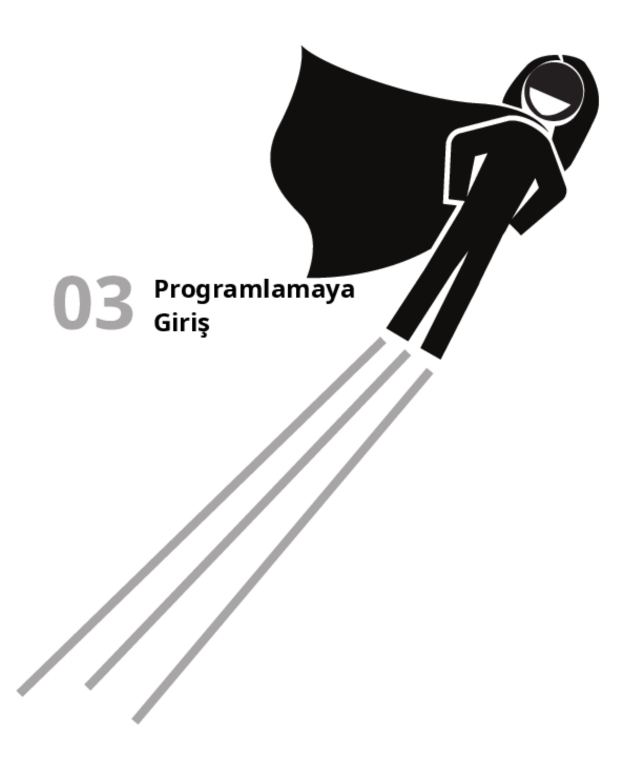


Matematik	Değerlendirme Cemberi	Racket Kodu
$5 \times 10$		
$8 + (5 \times 10)$		
$(8+2) - (5 \times 10)$		
$\frac{(5\times10)}{(8-2)}$		

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

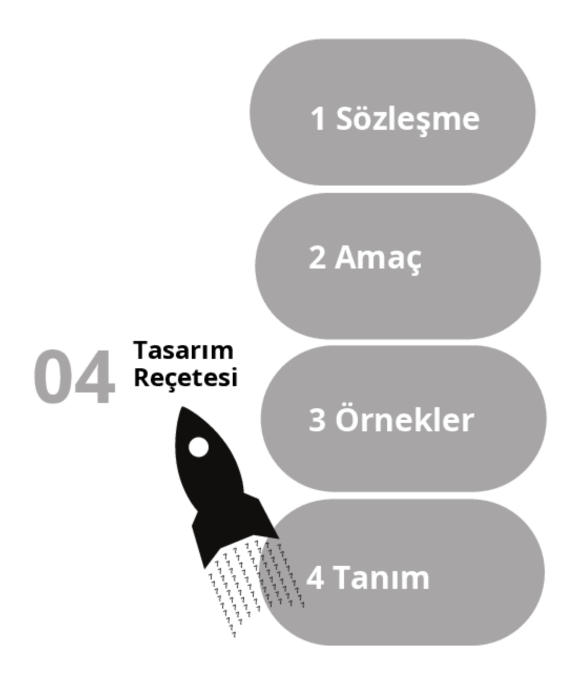
Stringler "Emma" , "Rosanna" , "Jen and Ed" , "08/28/1980" bile değerlerdir . Stringler her zaman tırnaklar içindeler.

#### Booleanlar

Booleanlar sadece true ya da false olabilir

#### imajlar

İmajlar bildiğimiz resimler.



#### roket-yüksekliği 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	9		
fonksi	$yon \ adi$	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
Tanım			
(define	$fonk \ adi$	girdi değişken isimleri	
	(		))
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapı	ar?

#### 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	9		
;fonksi	yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
Tanım			
(define	`	) girdi değişken isimleri	
	(		))
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?

#### 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	9		
fonksi	yon adı	girdi veri tipleri	\$  çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler	•		
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
Tanım			
(define	`	) girdi değişken isimleri	
	(		))
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne	yapar?

# heøf



05 Oyun Animasyonu

#### tehlike-güncelle fonksiyonu tasarımı

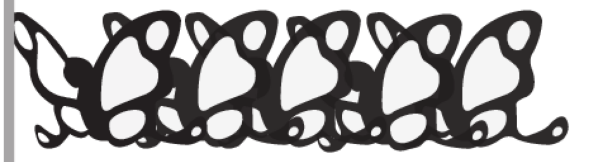
Tasarım Reçetesi'ni kullanarak tehlike-güncelle adında bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon 'tehlike'nin x-koordinatını alsın ve bir sonraki x-koordinatını (bir öncekinden 25 piksel sola) üretsin..

Sözleşme			
fonksiį	yon $adi$	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$fonk \ adi$	girdiler	
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK		)	-
(0	fonk adı	girdiler	$ar{c}ikti$
Tanım			
(define		) girdi değişken isimleri	
	(		))
	F	onksiyon verilen değiskenlerle ne ye	apar?

#### 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) üretsin..

Sözleşme	9			
;fonksi	yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
Amaç				
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti	)
Tanım				
(define	`	) girdi değişken isimleri		
	(		))	
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?	



"bahçe-içinde-mi?"

06 Karşılaştırma Fonksiyonları

## Ve/Veya

Aşağıdaki çevirin.	if a deler	için	$dereve{g}erlendirme$	çemberlerini	çizin	ve	onları	Racket'e
a.İki beşten k	üçüktür, ve	e sıfır	altıya eşittir.					
b. İki dörtten	küçüktür,	veya	dört altıya eşittir.					
e. Üe dört ve	vodi arası	ndadu	r (ikisine eşit deği	1)				
c. Oş, dori ve	yedi arası.	iidadii	i (ikisine eşit degi.	')				
d. Beş, dört v	e yedi aras	sında o	değildir (ikisinden	birine eşit olabi	lir)			

## Tanınmış ölçüler kullanmak

Deniz isimli bir kelebek bir bahçede.  Bahçenin genişliği bahçe-genişliği isimle tanıtılımış.  Kelebeğin genişliği kelebek-genişliği isimle tanıtılımış.  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 içerisine 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	9		
;fonksi	yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	( fonk adı	girdiler	) çıktı
Tanım			
(define	`	) girdi değişken isimleri	
	(		))
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?

#### 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	е			
;fonksi	yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
Amaç				
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler	•			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı	. )
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	. )
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi\imath kt\imath$	. )
Tanım				
(define	`	) girdi değişken isimleri		
	(		))	
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?	

#### 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	е			
;	yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
Amaç				
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler	•			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti	)
Tanım				
(define	`	) girdi değişken isimleri		
	(		))	
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?	

#### 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			
;fonksi		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı
(ÖRNEK	(	)	
	fonk adı	girdiler	$ar{c}\imath kt\imath$
Tanım			
(define	\	) girdi değişken isimleri	
	(		))
	I	Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?

#### 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	9			
;fonksi	yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
Amaç				
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti	)
Tanım				
(define	`	) girdi değişken isimleri		
	(		))	
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?	

#### 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			
;fonksi		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı
(ÖRNEK	(	)	
	fonk adı	girdiler	$ar{c}\imath kt\imath$
Tanım			
(define	\	) girdi değişken isimleri	
	(		))
	I	Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?

#### 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				
;fonksi		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	•
Amaç				
;		Fonksiyon ne yapar?		• •
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti	)
(ÖRNEK	$(\ldots \ldots fonk \ adi$	girdiler	arphi i t	)
(ÖRNEK		)		)
<b>V</b>	fonk adı	girdiler	$ar{c}\imath kt\imath$	
Tanım				
(define	`	) girdi değişken isimleri		
	(		))	
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?	

#### 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	9			
;fonksiį	yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
Amaç				
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	${\it \varsigma\imath kt\imath}$	)
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı	)
Tanım				
(define	`	) girdi değişken isimleri		
	(		))	
	I	Tonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?	

#### 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	9		
;fonksi	yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı
Tanım			
(define	`	) girdi değişken isimleri	
	(		))
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?

#### 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			
;fonksi		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	
(ÖRNEK	(	)	)
	$fonk \ adi$	girdiler	$ar{c}\imath kt\imath$
Tanım			
(define	`	girdi değişken isimleri	
	(		))
	Ì	Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?

#### 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				
;fonksi		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	. •
Amaç				
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$	)
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	çıktı	)
(ÖRNEK		)		)
<b>V</b>	fonk adı	girdiler	$ar{c}\imath kt\imath$	
Tanım				
(define	`	) girdi değişken isimleri		
	(		))	
		Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yap	ar?	

#### 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.

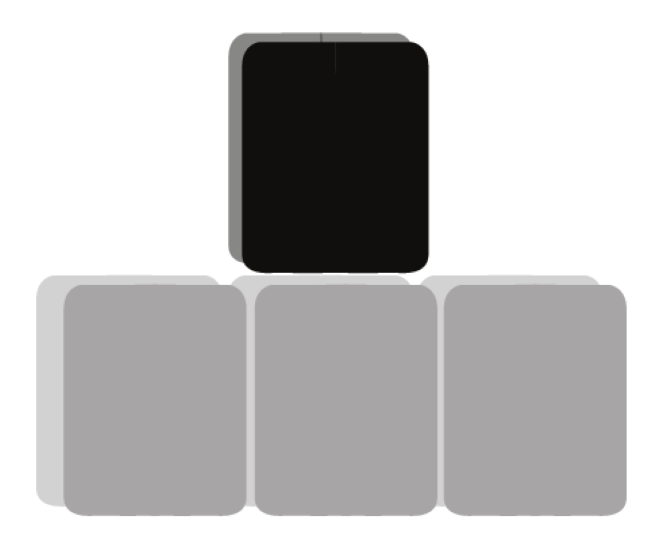
Sözleşme	9		
;fonksi	: yon adı	$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
Amaç			
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi\imath kt\imath$
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	çıktı
(ÖRNEK	·		,
(	fonk adı	girdiler	$arphi\imath kt\imath$
Tanım			
(define		) girdi değişken isimleri	
	(		))
	F	'onksiyon verilen değişkenlerle ne yap	par?

)

)

)

# 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..

Sözleşm	ne ve Amaç .	Açıklaması			
Her sözleş	me üç bölümden	oluşur			
		$girdi\ veri\ tipleri$		çıktı veri tipi	
;					
,		Fonksiyon ne	yapar?		
Örnekler					
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	)	$arphi \imath kt\imath$	
	v	J		j	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)	arphi v kti	•••
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)	$arphi \imath kt\imath$	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	)	çıktı	
Tanım					
(define	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdi değişken isin			
	(cond				
	(( ((	) .		))))	

)

)

)

)

#### "oyuncu-güncelle" sorunu

(else

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 sözleşi	me üç bölümden d	luşur		
;fonksi	: yon adı	girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad \qquad $ çıktı veri tipi	
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	${\it cikti}$	
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	) girdiler	${\it ç\imath kt\imath}$	
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	${\it cikti}$	
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	)  girdiler	$arphi \imath kt\imath$	
Tanım				
(define	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	girdi değişken isimleri		
	(cond			
	((	)	)))	

)

)

)

)

.....)))

# 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

 $\S{\mathrm{imdi}}.\dots$ 

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

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 sözleş	me üç bölümde	n oluşur		
		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı	
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı	
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	) çıktı	
(ÖRNEK	fonk adı	) girdiler	) çıktı	
Tanım				
(define	fonk adı	) girdi değişken isimleri		
	(		))	



# 9 Sunuma Hazırlık



Giriş					
Oyunun	hikaye	si			
Oyunun	karakt	erleri			

# 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 '	Lasarımı	
$\dot{\mathrm{I}}\mathrm{sim}$ .			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

Söz	leşme
	CQIIIC

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

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

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
scale-pasta		

Amac
------

Amaç			

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

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon		
(define (	)	
(define (	,	

#### Sözleşme

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

Amac
------

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

	٦_		_		_
ш	a	$\mathbf{n}$	11	r	H

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

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

A	m	a	c

Amaç			

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

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

#### $\S ablon$

Şablon	
(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	Söz	lesme
----------	-----	-------

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 (	)	
	,	

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-mag		

٨		_	_
A	$\mathbf{m}$	а	C

Amaç			

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

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

## Oyun Hikayesi

Sahne 1	
Sahne 2	

Sahne 3		
Same 9		
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 4		

Sahne 5	

#### Neler değişiyor?

Nesne	Nasıl değişir?	

#### Neler değişiyor?

Nesne	Nasıl değişir?

#### Veriler

Veri ismi	Veri tipi

im		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		1	
(STRUCT	(		))

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

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 (	)

Söz	leşme
	CQIIIC

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

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

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
Tanım		
(STRUCT	(	))

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

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		

A	$\mathbf{m}$	ac
4 <b>x</b>	111	αų

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		_	_
A	$\mathbf{m}$	a	C

Amaç			

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

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

### Benin Oyunumun Hikayesi

Sahne 1	
Starrie I	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	
Sahne 2	

Sahne 3		
Same 9		
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 4		

Sahne 5		
eler değisiyo	?	
	? Nasıl değişir?	
eler değişiyon Nesne		

#### Veri yapılar

Veri yapı ismi	Veri tipi

İsim				
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam		

Tanım			
(STRUCT	 (	 	 ))

İsim				
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam		

Tanım			
(STRUCT	 (	 	 ))

İsim				
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam		

Tanım			
(STRUCT	 (	 	 ))

Komponent ismi Komponent veri tipi Anlam			11	Veri Yapı Tasarın	
Komponent ismi  Komponent veri tipi  Anlam	İsim				
		Anlam	Komponent veri tipi	Komponent ismi	

Tanım			
(STRUCT	 (	 	 ))

İsim				
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam		

Tanım		
(STRUCT	(	 ))

### Sözleşme

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

Α	m	a	C
		-	∼

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
evren-güncelle		

$\mathbf{A}$	$\mathbf{m}$	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
evren-güncelle-		
etkileşim		

Α	m	a	C
		-	∼

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		

A	$\mathbf{m}$	ac
4 <b>x</b>	111	αų

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
evren-fare		

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

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

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

Amaç		

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

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

# Yedek şablonlar

im		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		
(STRUCT	(	 ))

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	(	 ))

Var: Var: Tagan					
Veri Yapı Tasar İsim	sim				
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam			

$\Gamma$	anım		
	(STRUCT	(	 ))

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

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 (	)	

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.		щ	·

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 ()

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 (	)	