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

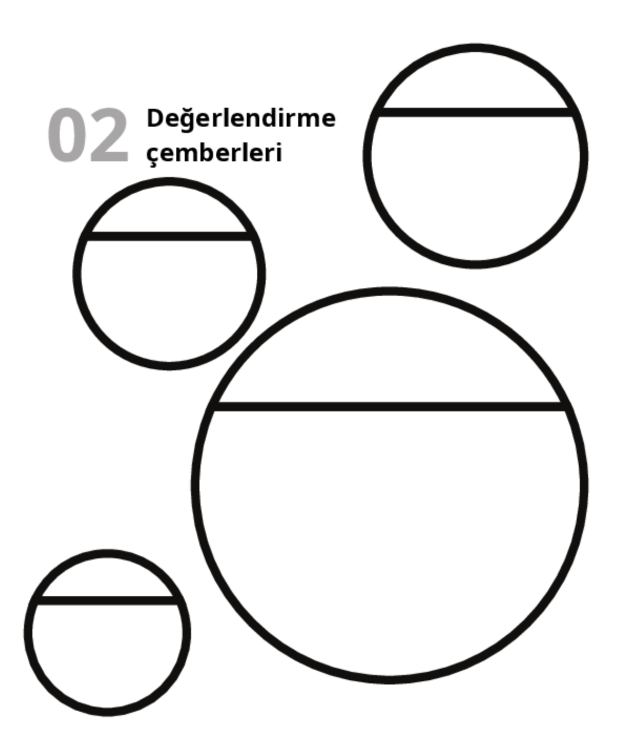


Oyundaki nesnelerin koordinatları

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

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

Kendi Video Oyunumuz

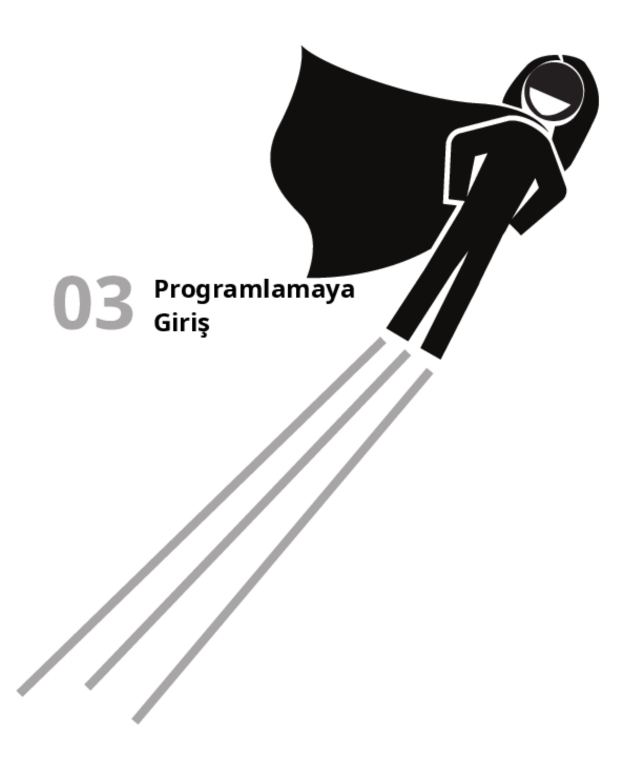


Matematik	Değerlendirme Cemberi	Racket Kodu
5×10		
$8 + (5 \times 10)$		
$(8+2) - (5 \times 10)$		
$\frac{(5\times10)}{(8-2)}$		

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

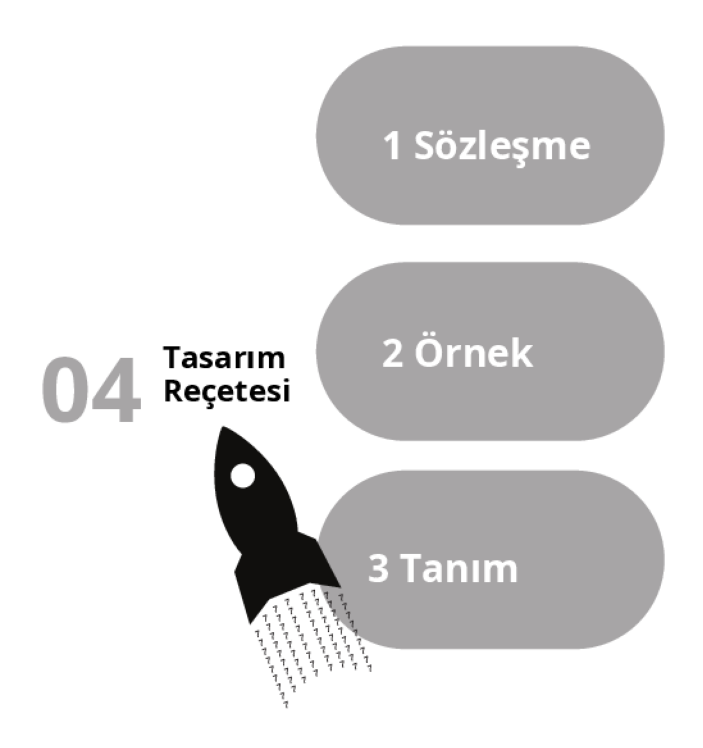
Fonksiyonlar

${\bf S\"{o}zleşmeler}$

Değerler tanıtmak

Fonksiyon örnekleri tanıtmak

Fonksiyonlar tanıtmak



Roket yüksekliği sorunu

Sözleşme ve Amaç Açıklaması

Tanım

(define

fonk adi

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 çikti

(.....)

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!)

fonksiyon adı		$0 \longrightarrow 0$ girdi veri tipleri	çıktı veri tipi	• •
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots \dots $) girdiler	$arphi : \ldots : arphi : arph $)
	join war	gorante.	şavo	
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$)
	v		,	
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	$arphi\imath kt\imath$)
	v			
Tanım				
(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.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması Her sözleşme üç bölümden oluşur... fonksiyon adı qirdi veri tipleri çıktı veri tipi Fonksiyon ne yapar? Örnekler (.....) (ÖRNEK fonk adı qirdilercikti(ÖRNEK (.....) fonk adı girdilerçikti(.....) (ÖRNEK girdilerfonk adı ciktiTanım (.....) (define fonk adı qirdi 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.

Her sözleş	me üç bölümder	ı oluşur	
		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	arphi i kti
(ÖRNEK	$(\dots \dots \dots fonk \ adi$	girdiler	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	jonn aai	gnuner	Çinii
T anım			
(define) 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

Aşağıdaki çevirin.	if a deler	için	$dereve{g}erlendirme$	çemberlerini	çizin	ve	onları	Racket'e
a.İki beşten k	küçüktür, v	e sıfır	altıya eşittir.					
1 11 12 12	1		1					
b. Iki dortter	ı kuçuktur,	veya	dört altıya eşittir.					
c. Üç, dört ve	e yedi arası	ndadıı	r (ikisine eşit deği	1)				
1 D 1"	1.	1	1 ~11. /1		ı. \			
d. Beş, dört	ve yedi aras	sında (değildir (ikisinden	bırıne eşit olabi	lir)			

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	ie ve Amaç A	ıçıklaması	
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
F 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.

fonksiyon adı		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
;		Fonksiyon ne yapar?		•
Örnekler				
(ÖRNEK	$fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti)
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	$ar{arphi}\imath kt\imath$)
(ÖRNEK	(fonk adı	girdiler	${\it cikti}$)
Tanım				
(define	() girdi 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.

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

fonksiyon adı			$ 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	$ar{arphi} \imath k t \imath$
F 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.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması				
Her sözleşme üç bölümden oluşur				
,		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots $ çıktı veri tipi	
;		Fonksiyon ne yapar?		
Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler)	
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler)	
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler)) <i>çıktı</i>	
Tanım				
(define	•	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.

fonksiyon adı		$girdi\ veri\ tipleri$	çıktı veri tipi	
;		Fonksiyon ne yapar?		•
Örnekler				
(ÖRNEK	$fonk \ adi$	girdiler	arphi ikti)
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	$ar{arphi}\imath kt\imath$)
(ÖRNEK	(fonk adı	girdiler	${\it cikti}$)
Tanım				
(define	() girdi değişken isimleri		

"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 sözleş	me üç bölümden d	oluşur		
,		girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots $ çıktı veri tipi	
;		Fonksiyon ne yapar?		
 Örnekler				
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler)	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler)	
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler)	
F anım				
(define	`	girdi değişken isimleri)	
	())	
	F	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.

Sözleşm	ie ve Amaç A	ıçıklaması	
Her sözleş	me üç bölümden d	mden 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
F anım			
(define	`	girdi değişken isimleri)
	())
	I	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	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
F 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	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
F anım			
(define	\) girdi değişken isimleri	
	())
	F	Tonksiyon verilen değişkenlerle ne	e yapar?

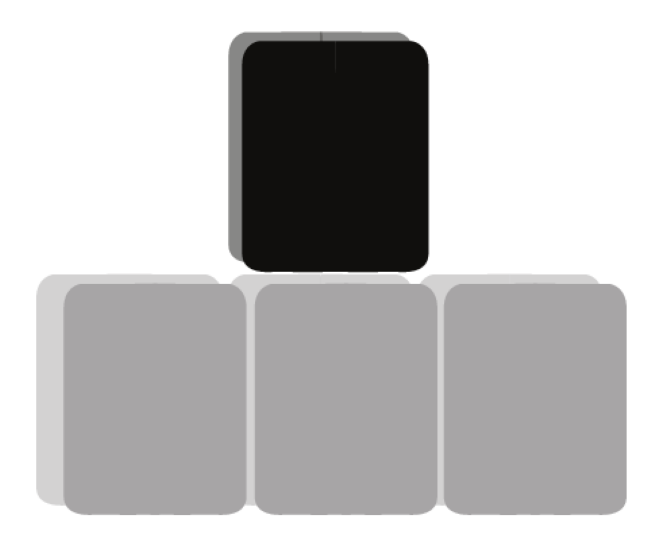
"güvende-mi?" sorunu

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.

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 girdilerçikti(.....) (ÖRNEK qirdilerfonk adı ciktiTanım (.....) (define fonk adı qirdi değişken isimleri (......))

Fonksiyon verilen değişkenlerle ne yapar?

7 Koşullu Dallanma



"maliyet" sorunu

(else

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..

;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<i>→</i>
fonksi	yon adı	girdi veri tipleri	çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$	girdiler	${\it \varsigma\imath kt\imath}$
(ÖRNEK	$(\dots fonk \ adi$) girdiler	$arphi\imath kt\imath$
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler	$arphi \imath kt\imath$
(ÖRNEK	(fonk adı) girdiler	$arphi\imath kt\imath$
Tanım			
(define	$(\dots \dots fonk \ adi$) girdi değişken isimleri	
	(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 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 ((.....) ((.....)) ((.....)) ((.....))

.....)))

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

ox: oyunca oy: oyunca nx: Başka ny: Başka Oyuncu ve	unun x-koordinati unun y-koordinati nesnenin x-koordi nesnenin y-koordi	inatı mesafe verecek. (önceki sayfadı	
_	me üç bölümden o		
$; \dots \dots fonksi$	yon adı	girdi veri tipleri	$ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad \qquad $ çıktı veri tipi
;		Fonksiyon ne yapar?	recek. (önceki sayfada yaptığına bak). ASI
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots $		
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$		
(ÖRNEK	$(\dots \dots $	girdiler	
(ÖRNEK	$(\dots \dots $) girdiler	çıktı
Гапım			
(define	$(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$	girdi değişken isimleri	

"çarpıştı-mı?" sorunu

ox: oyunca oy: oyunca nx: Başka ny: Başka Oyuncu ve Sözleşm	unun x-koordina unun y-koordina nesnenin x-koo nesnenin y-koo e nesne arasında	nti rdinati rdinati aki piksel mesafesi 50'den az mı?. Açıklaması	nksiyonun 4 girdisi var:
$; \dots \dots fonksi$: yon adı	girdi veri tipleri	→
;		Fonksiyon ne yapar?	
Örnekler			
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler) çıktı
(ÖRNEK	$(\dots \dots fonk \ adi$	girdiler) çıktı
Tanım			
(define	$(\dots \dots fonk \ adi$) girdi değişken isimleri	
	())



9 Sunuma Hazırlık



Giriş						
Oyun	un hika	ayesi				
				••••	 	
Oyun	un kara	akterle	ri			
				••••	 	

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	
$\dot{I}sim$.			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

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 ()

Sözl	leşme
COL	.031110

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

п	Π_		_		_
	a	n	1	n	n

|--|

Söz	leşme

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 ()	
	,	

Söz	leşme
	CQIIIC

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

$\S ablon$

Şablon	
(define ()

Söz	leşme

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 ()	
(doffic ()	

a	1
507	leşme
DUZ.	ıcşıııc

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

A	\mathbf{m}	ล	c
4 A		а	·

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		

Amac

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 5

Neler değişiyor?

Nesne	Nasıl değişir?	

Neler değişiyor?

Nesne	Nasıl değişir?

Veriler

Veri ismi	Veri tipi

Veri Yapı Tasarımı			
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam	

Tanım		
(STRUCT	())

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

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

٨	•	_	_
A	\mathbf{m}	a	C

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
nesne-fizik-güncelle		

Amac

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	())
(811001))

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

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

Amac

Amaç			

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

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

Söz	leşme

veri tipi

A	\mathbf{m}	ac
4 x	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	
Sahne 2	
Same 2	

Sahne 3		
Sahne 4		

Sahne 5		
NT 1		
Neler değişiyor?		
Nesne	Nasıl değişir?	

Veri yapılar

Veri yapı ismi	Veri tipi

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam	

Tanım		
(STRUCT	())

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam	

Tanım		
(STRUCT	())

im		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		
(STRUCT	())

Veri Yapı Tasarımı		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım	1		
(STRUCT	())

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		
(STRUCT	())

Sözleşme

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

٨	•	_	_
A	\mathbf{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		

٨	•	_	_
A	\mathbf{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-		
etkileşim		

٨	•	_	_
A	\mathbf{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-tuş		

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
evren-fare		

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

Amaç		

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

Fonksiyon ismi	Giriş veri(ler)i	Sonuç veri

Şablon
(define ()

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

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

Veri Yapı Tasarımı				
İsim				
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam		

Γ	anım		
	(STRUCT	())

Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		
(STRUCT	())

Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım	1	1	
(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	())

Veri Yapı Tasarı		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım				
(STRUCT .	 ())	

sim		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		
(STRUCT	())

sim		
Komponent ismi	Komponent veri tipi	Anlam

Tanım		
(STRUCT	())

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 ()

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 ()	

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 ()	

Söz	leşme
~ 02.	cziic

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 ()