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

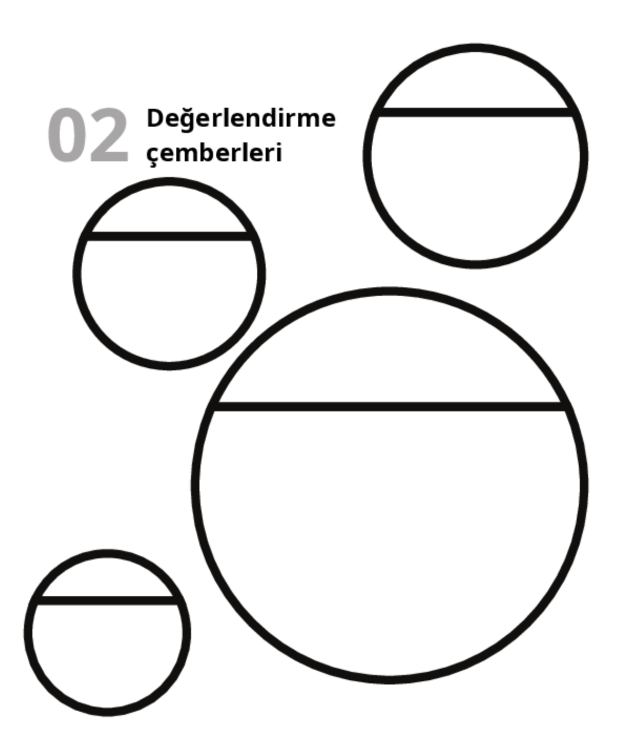


Oyundaki nesnelerin koordinatları

| 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

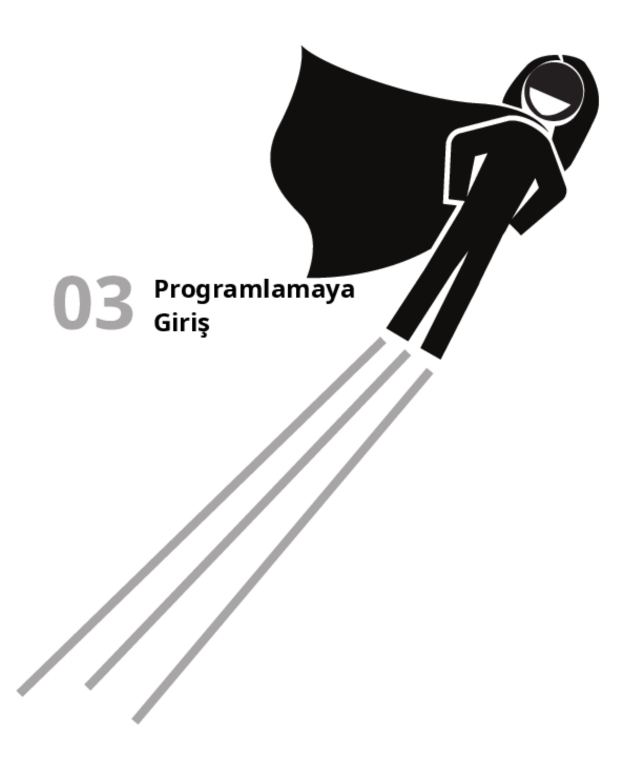


| Matematik | Değerlendirme Cemberi | Racket Kodu |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|
| 5×10 | | |
| | | |
| | | |
| $8 + (5 \times 10)$ | | |
| | | |
| | | |
| $(8+2) - (5 \times 10)$ | | |
| | | |
| | | |
| $\frac{(5\times10)}{(8-2)}$ | | |
| | | |
| | | |

| 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

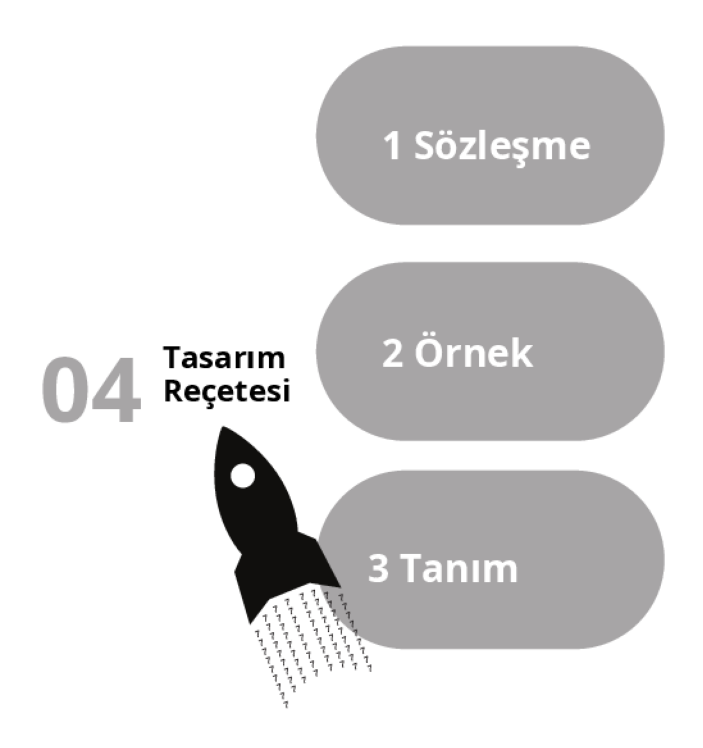
Fonksiyonlar

${\bf S\"{o}zleşmeler}$

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 | cikti |) |
| | 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 ikti |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler | $arphi \imath kt\imath$ |
| (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 Reçetsesi

| Deniz bir bahçede. | Bahçe dışına | çıkmadan er | n fazla ne | kadar s | sola ve | sağa d | doğru | gidebilir? | Bu |
|--------------------|-----------------|----------------|------------|---------|---------|--------|-------|------------|----|
| hem bahçenin geniş | şliği hem kelel | oeğin genişliğ | ine bağlı. | | | | | | |

| Sola | doğru | görülür | olduğu | bir x | koordinati: | (> | x |) |
|------|-------|---------|--------|-------|---------------|----|---|--------|
| | | | | | | | | |
| Sağa | doğru | görülür | olduğu | bir 2 | x koordinatı: | (> | x | .) |

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

"bahçe-içinde-sol?" sorunu

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

| Sözleşme ve Amaç Açıklaması | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Her sözleş | me üç bölümden d | oluşur | | | | |
| , | | girdi veri tipleri | $ ightarrow \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.

| fonksių | yon adı | $girdi\ veri\ tipleri$ | çıktı veri tipi | |
|----------|---------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | | |
| Örnekler | | | | |
| (ÖRNEK | $fonk \ adi$ | girdiler | ${\it cikti}$ |) |
| (ÖRNEK | $(\dots fonk \ adi$ | girdiler | $arphi \imath kt\imath$ |) |
| (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 | luşur | | | | |
| * | | 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 | | | |
| F 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.

| Sözleşme ve Amaç Açıklaması | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Her sözleş | Her sözleşme üç bölümden oluşur | | | | | | | |
| | | girdi veri tipleri | $ ightarrow \dots | | | | | |
| ; | | 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 | | | | | | |
| | (| |)) | | | | | |
| | I | Tonksiyon verilen değişkenlerle ne | e 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.

| Sözleşm | Sözleşme ve Amaç Açıklaması | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Her sözleş | me üç bölümden d | bluşur | | | | | |
| ; :. fonksiyon adı | | girdi veri tipleri | $ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad \qquad $ çıktı veri tipi | | | | |
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | | | | | |
| Örnekler | | | | | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots $ |) girdiler |) çıktı | | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots fonk \ adi$ |) girdiler |) çıktı | | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots $ |) girdiler |) çıktı | | | | |
| Гапım | | | | | | | |
| (define | ` |) girdi değişken isimleri | | | | | |
| | (| |)) | | | | |
| | F | Tonksiyon verilen değişkenlerle n | e yapar? | | | | |

"kuyu-dışında-sol?" sorunu

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

| Sözleşme ve Amaç Açıklaması | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Her sözleş | me üç bölümden | oluşur | | | | |
| ' | | girdi veri tipleri | $ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad \qquad $ çıktı veri tipi | | | |
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | | | | |
| Örnekler | | | | | | |
| (ÖRNEK | (fonk adı | girdiler |) çıktı | | | |
| (ÖRNEK | (fonk adı | girdiler |) çıktı | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots fonk \ adi$ |) girdiler |) çıktı | | | |
| 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 | | $0 \longrightarrow 0$ girdi veri tipleri | çıktı veri tipi | |
|---------------|---|--|-------------------------|---|
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | | |
| Örnekler | | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler | |) |
| | J | J | , | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler | $arphi \imath kt\imath$ |) |
| (ÖRNEK | (|) . | |) |
| | $fonk \ adi$ | girdiler | $arphi \imath kt\imath$ | |
| 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 sözleşme üç bölümden oluşur | | | |
| ;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-üst?" sorunu

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

| Sözleşme ve Amaç Açıklaması | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|--|
| Her sözleşme üç bölümden oluşur | | | | |
| , | | girdi veri tipleri | $ ightarrow \dots \dots \qquad \qquad \qquad $ 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-mı?" sorunu

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

| Sözleşme ve Amaç Açıklaması | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| Her sözleşme üç bölümden oluşur | | | |
| ;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.

| Sözleşme ve Amaç Açıklaması | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| Her sözleşme üç bölümden oluşur | | | |
| , | | girdi veri tipleri | $ ightarrow \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 |
| F anım | | | |
| (define | ` | girdi değişken isimleri |) |
| | (| |)) |
| | I | Tonksiyon verilen değişkenlerle | ne yapar? |

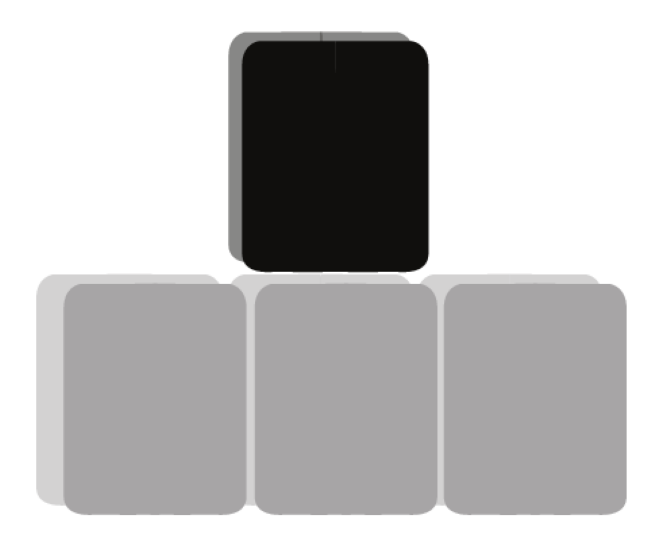
"güvende-mi?" sorunu

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.

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

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..

| Her sözleş | me üç bölümden ol | uşur | |
|------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| $; \dots \dots fonksi$ | $yon \ adi$ | girdi veri tipleri | → çıktı veri tipi |
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | |
| Örnekler | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | |) |) |
| | fonk adı | girdiler | $ar{c}\imath kt\imath$ |
| (ÖRNEK | $fonk \ adi$ | girdiler |) çıktı |
| Tanım | | | |
| (define | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ |) girdi değişken isimleri | |
| | (cond | | |
| | (() (() (() ((else | |)))) |

"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 cıktı veri tipi Fonksiyon ne yapar? Örnekler (.....) (ÖRNEK qirdilerfonk adı cikti(ÖRNEK (.....) fonk adiqirdilercikti(.....) (ÖRNEK qirdilerciktifonk adi(.....) (ÖRNEK qirdilerfonk adı ciktiTanım (.....) (define fonk adı girdi değişken isimleri (cond ((....)) $((\ldots \ldots)$) $((\ldots \ldots)$) ((....))

.....)))

Q8 Çarpışma Tespiti





Mesafe formülü (bir örnek)

| Noktalar (0,0) ve (4,3) arasında bu matematiksel formülle hesaplanır: |
|---|
| √ (line-length (0 , 4) ² + line-length (0 , 3) ²) |
| Yukaradaki formülü değerlendirme çemberine çevir |
| |
| |
| |
| Şimdi |
| əimu Değerlendirme çemberi Racket koduna çevir ve sayıların yanında x1,y2, x2,y2 yaz |

"mesafe" sorunu

| Sözleşme ve Amaç Açıklaması Her sözleşme üç bölümden oluşur | | | | | | |
|--|---|---------------------------|------------|--|--|--|
| | | 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

ox: oyuncunun x-koordinati

| nx: Başka ny: Başka | unun y-koording nesnenin x-koo nesnenin y-koo e nesne arasında | rdinati | |
|------------------------|---|---------------------------|------------|
| Sözleşn | ne ve Amaç | Açıklaması | |
| Her sözleş | sme üç bölümder | n oluşur | |
| ;fonksi | $\dots :$ $iyon \ adi$ | girdi veri tipleri | → |
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | |
| Örnekler | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | $(\dots fonk \ adi$ |) girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | (fonk adı |) girdiler |) çıktı |
| C anım | | | |
| (define | $(\dots fonk \ adi$ |) girdi değişken isimleri | |

 $Talimatlar: \ "carpıştı-mı?" \ adında \ bir fonksiyon \ yazın. \ Bu \ fonksiyonun \ 4 \ girdisi \ var:$



9 Sunuma Hazırlık



| | Giriş |
|-------------------|-------|
| | |
| | |
| | |
| Oyunun ismi | |
| | |
| Oyunun Hikayesi | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Ovun karakterleri | |

| 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 | |
|----------------------------------|------|----------|-------|
| $\dot{\mathrm{I}}\mathrm{sim}$. | | | 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

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

Sözleşme

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

| Δ | ۱m | าล | c |
|----|----|----|---|
| 1. | | щ | · |

| Amaç | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| Fonksiyon ismi | Giriş veri(ler)i | Sonuç veri |
|----------------|------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Şablon |
|------------|
| (define () |
| |
| |
| |
| |

| S | öz] | es | m | e |
|--------|-----|-----|-----|---|
| \sim | OZ. | ιυų | TII | · |

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

| A | \mathbf{m} | ac |
|------------|--------------|----|
| 4 x | 111 | αų |

| 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 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Α | m | a | C |
|---|---|---|---|
| | | - | ∼ |

| Amaç | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| Fonksiyon ismi | Giriş veri(ler)i | Sonuç veri |
|----------------|------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Şablon | |
|-----------|---|
| | |
| (define (|) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Veri Yapı Tasarımı

 $\dot{I} sim \ v$

| Komponent veri tipi | Anlam |
|---------------------|---------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Komponent veri tipi |

| | ٦_ | | _ | | _ |
|---|----|--------------|----|---|---|
| ш | a | \mathbf{n} | 11 | r | H |

| (STRUCT | (|)) |
|---------|---|--------|
| (STRUCT | (|)) |

| 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 (|) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Söz | leşme |
|-----|--------|
| | CQIIIC |

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

| Δ | ۱m | าล | c |
|----|----|----|---|
| 1. | | ıa | · |

| 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* | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| \mathbf{A} | \mathbf{m} | ac |
|--------------|--------------|----|
| | | |

| Amaç | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| Fonksiyon ismi | Giriş veri(ler)i | Sonuç veri |
|----------------|------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Şablon | | |
|-----------|---|--|
| | | |
| (define (|) | |
| (define (| , | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

| A | \mathbf{m} | ล | c |
|------------|--------------|---|---|
| 4 A | | а | · |

| 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 |
|-----------|-----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | |
|----------------|---------------------|-------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Tanım | | 1 | |
|---------|---|---|--------|
| (STRUCT | (| |)) |
| | | | |

| 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 |
|----------------|------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$\S ablon$

| Şablon | | |
|-----------|---|--|
| (define (|) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Sözleşme

| 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 () |
| |
| |
| |
| |

Veri Yapı Tasarımı

 $\dot{I}sim\ evren$

| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | |
|----------------|---------------------|-------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Tanım | | | |
| | | | |
| | | | |
| (STRUCT | |)) | |
| | | | |
| | | | |

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

| Δ | ۱m | าล | c |
|----|----|----|---|
| 1. | | ıa | · |

| Amaç | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| Fonksiyon ismi | Giriş veri(ler)i | Sonuç veri |
|----------------|------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Şablon | | |
|-----------|---|--|
| (define (|) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Sözleşme

| 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 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Δ | ۱m | าล | c |
|----|----|----|---|
| 1. | | ıa | · |

| 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 | | |
|----------------|----------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| leler değişiyo | | |
| teler degişiyo | | |
| | Nasıl değişir? | |
| Nesne | | |

Veri yapılar

| Veri yapı ismi | Veri tipi |
|----------------|-----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | |
|----------------|---------------------|-------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Tanım | | |
|---------|---|--------|
| (STRUCT | (|)) |
| | | |

| Sim | | | | | |
|----------------|---------------------|-------|--|--|--|
| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Tanım | | |
|---------|---|--------|
| (STRUCT | (|)) |
| | | |

| | Veri Yapı Tasarımı İsim | | | |
|----------------|----------------------------|-------|--|--|
| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Tanım | 1 | | |
|---------|---|------|----|
| (STRUCT | (| |)) |
| | | | |

| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
|----------------|---------------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Tanım | | |
|---------|---|--------|
| (STRUCT | (|)) |
| | | |

| sim | | |
|----------------|---------------------|-------|
| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

|] | Гапіт | | |
|---|---------|---|--------|
| | (STRUCT | (|)) |
| | | | |

Sözleşme

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

| Δ | ۱m | าล | c |
|----|----|----|---|
| 1. | | ıa | · |

| 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 |
|----------------|----------------------|-----------------|
| 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 |
|-----------------|----------------------|-----------------|
| evren-güncelle- | | |
| etkileşim | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| \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-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 |
|------|
|------|

| 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

| Komponent veri tipi | Anlam |
|---------------------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Tanım | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| (STRUCT)) | | | | |
| | | | | |

| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
|----------------|---------------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Tanım | 1 | 1 | |
|---------|---|---|--------|
| (STRUCT | (| |)) |
| | | | |

| Komponent ismi Komponent veri tipi Anlam | Veri Yapı Tasarımı | | | | |
|--|--------------------|------------------------|------|--|--|
| 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 | (|)) |
| | | |

| Veri Yapı Tasarımı | | | | |
|--------------------|---------------------|-------|--|--|
| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Tanım | | |
|---------|---|--------|
| (STRUCT | (|)) |
| | | |

| Veri Yapı Tasarımı | | | | |
|--------------------|---------------------|-------|--|--|
| İsim | | | | |
| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Tanım | | |
|---------|---|----|
| (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 (|) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 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 () |
| |
| |
| |
| |

| 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 () |
| |
| |
| |
| |