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

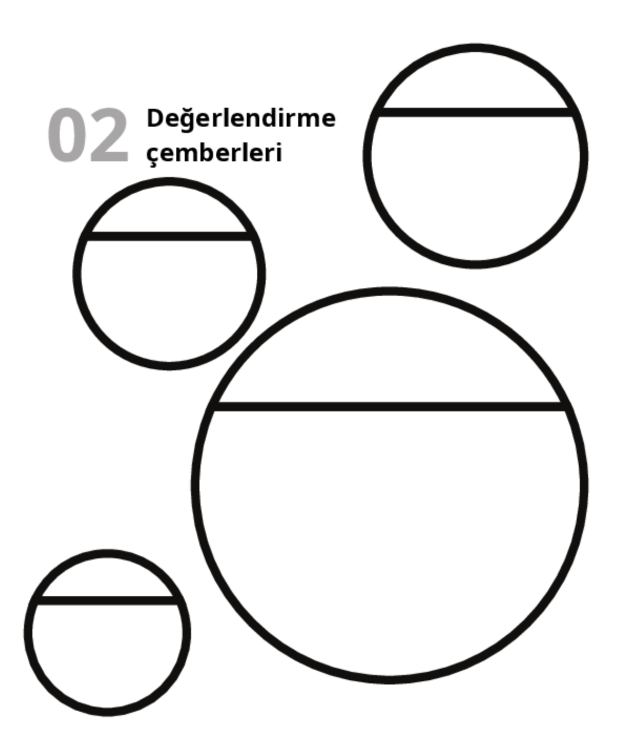


Oyundaki nesnelerin koordinatları

| 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

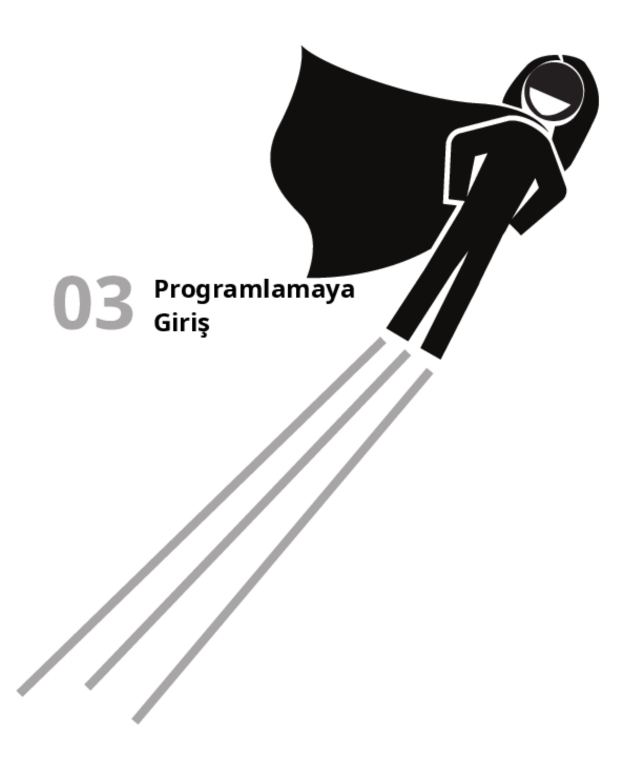


| Matematik | Değerlendirme Cemberi | Racket Kodu |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|
| 5×10 | | |
| | | |
| | | |
| $8 + (5 \times 10)$ | | |
| | | |
| | | |
| $(8+2) - (5 \times 10)$ | | |
| | | |
| | | |
| $\frac{(5\times10)}{(8-2)}$ | | |
| | | |
| | | |

| 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

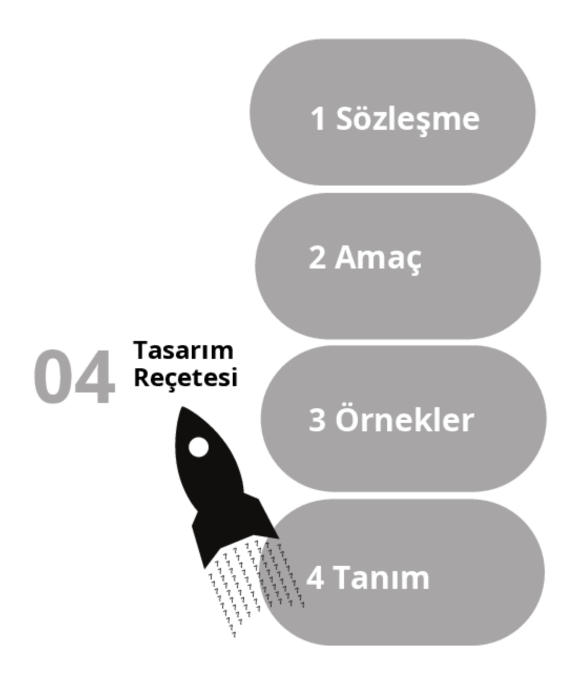
Stringler "Emma" , "Rosanna" , "Jen and Ed" , "08/28/1980" bile değerlerdir . Stringler her zaman tırnaklar içindeler.

Booleanlar

Booleanlar sadece true ya da false olabilir

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

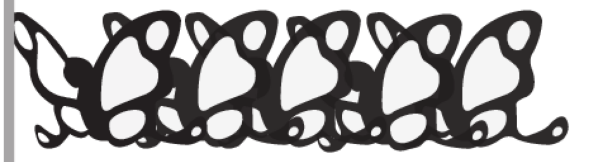
Tasarım Reçetesi'ni kullanarak tehlike-güncelle adında bir fonksiyon yazınız. Fonksiyon 'tehlike'nin x-koordinatını alsın ve bir sonraki x-koordinatını (bir öncekinden 25 piksel sola) üretsin..

| 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 yapı | 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 | $(\dots \dots fonk \ adi$ | girdiler | arphi i t |) |
| (ÖRNEK | |) | |) |
| V | 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 | |) | |) |
| V | 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 | · | | , |
| (614.12.1 | fonk adı | girdiler | $arphi\imath kt\imath$ |
| Tanım | | | |
| (define | |) girdi değişken isimleri | |
| | (| |)) |
| | F | 'onksiyon verilen değişkenlerle ne yap | par? |

)

)

)

Oyunumuza dönüyoruz - yeni bölüm olacak

solundan-çıkmamış? fonksiyonu tasarımı

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

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

sağından-çıkmamış? fonksiyonu tasarımı

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

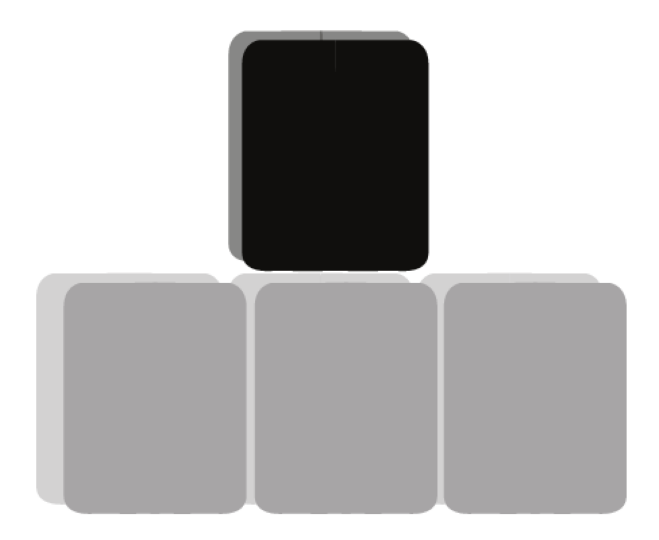
| Sözleşme | e | | |
|----------|---------------------|------------------------------------|---|
| ; fonksi | yon adı | girdi veri tipleri | $ ightarrow \ldots \ldots $ çıktı veri tipi |
| Amaç | | | |
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | |
| Örnekler | • | | |
| (ÖRNEK | (fonk adı |) girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | (fonk adı | girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | $(\dots fonk \ adi$ |) girdiler |) çıktı |
| Tanım | | | |
| (define | \ | girdi değişken isimleri | |
| | (| Fonksiyon verilen değişkenlerle ne |)) yapar? |

ekranda-görünüyor-mu? fonksiyonu tasarımı

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

| Sözleşme |) | | |
|----------|---|--------------------------------------|------------------------|
| ;fonksi | yon adı | $girdi\ veri\ tipleri$ | çıktı veri tipi |
| Amaç | | | |
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | |
| Örnekler | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ |) girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots $ | $\ldots girdiler$ |) çıktı |
| (ÖRNEK | (|) |) |
| | $fonk \ adi$ | girdiler | $ar{c}\imath kt\imath$ |
| Tanım | | | |
| (define | , |) girdi değişken isimleri | |
| | (| |)) |
| | F | 'onksiyon verilen değişkenlerle ne g | 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..

| Sözleşm | ne ve Amaç <i>A</i> | Açıklaması | | | |
|---------------|---------------------------------|------------------------|------|--|-----------|
| Her sözleş | me üç bölümden d | oluşur | | | |
| | yon adı | girdi veri tipleri | → | çıktı veri tipi | |
| ; | | | | | |
| | | Fonksiyon ne yap | oar? | | |
| Örnekler | | | | | |
| (ÖRNEK | $fonk \ adi$ | girdiler |) | çıktı | • • • • • |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) | çıktı | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) | çıktı | |
| Tanım (define | (| | , | | |
| (deline | fonk adı | girdi değişken isimler | | | |
| | ((|)) | | ············) ··········) ·········) | |

)

)

)

)

"oyuncu-güncelle" sorunu

Talimatlar: "oyuncu-güncelle" adında bir fonksiyon yazın. Oyuncunun y-koordinatını ve basılan tuşu temsil eden string girdi olarak alır ve tuşunun yönüne göre y-koordinatını 1'i ekleyerek ya da çıkartarak yeni y-koordinatını verir.

Sözleşme ve Amaç Açıklaması Her sözleşme üç bölümden oluşur... fonksiyon adı qirdi veri tipleri cıktı veri tipi Fonksiyon ne yapar? Örnekler (ÖRNEK (.....) qirdilerfonk adı (.....) (ÖRNEK fonk adı qirdilercikti(.....) (ÖRNEK qirdilerciktifonk adı (.....) (ÖRNEK qirdilerfonk adı ciktiTanım (define (.....) qirdi değişken isimleri fonk adı (cond ((.....) ((.....)) ((....)) ((.....))

(else.....))))

Q8 Çarpışma Tespiti





Mesafe Sorunu

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

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

Yukaradaki formülü değerlendirme çemberine çevir

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

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

mesafe fonksiyonu tasarımı

| var: ox: oyuncur oy: oyuncur nx: Başka r ny: Başka r | nun x-koordinati nun y-koordinati nesnenin x-koordin nesnenin y-koordin | | |
|--|--|---|-----------------|
| Sözleşme | е | | |
| fonksi | yon adı | $girdi\ veri\ tipleri$ | çıktı veri tipi |
| Amaç | | | |
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | |
| Örnekler | • | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler | çıktı |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ |) girdiler |) çıktı |
| Tanım | | | |
| (define | $(\dots \dots fonk \ adi$ |) girdi değişken isimleri | |
| | (F | Conksiyon verilen değiskenlerle ne ya | |

çarpıştı-mı? fonksiyonu tasarımı

| oy: oyuncur nx: Başka n ny: Başka n Oyuncu ve r | nun x-koordinati nun y-koordinati vesnenin x-koordin vesnenin y-koordin nesne arasındaki f | | |
|--|--|---------------------------|-----------------|
| | : | | çıktı veri tipi |
| Amaç | | | |
| ; | | Fonksiyon ne yapar? | |
| Örnekler | | | |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) çıktı |
| (ÖRNEK | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ | girdiler |) çıktı |
| Tanım | | | |
| (define | $(\dots \dots \dots \dots fonk \ adi$ |) girdi değişken isimleri | |



9 Sunuma Hazırlık



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

| razdigili koduli bir parçası amat |
|-----------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



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

 $\dot{I}sim \colon \texttt{pasta}$

| 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))

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

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

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

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

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

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

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

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

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

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

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

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

| Veri Yapı Tasarın İsim v | | |
|-----------------------------|---------------------|-------|
| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

| 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 |
|----------------|----------------------|-----------------|
| 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* | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

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

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

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

| tomponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
|----------------|---------------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| nım | | |

Veri Yapı Tasarımı

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

| Amac |
|------|
|------|

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

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

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

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

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

| omponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | |
|---------------|---------------------|-------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| nım | | | |
| | | | |

Veri Yapı Tasarımı

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 | (| | | • |) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Sözleşme

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

Benin Oyunumun Hikayesi

| Sahne 1 | |
|---------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Sahne 2 | |
| Same 2 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Sahne 3 | |
|---------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |
| Sahne 4 | |

| Sahne 5 | | |
|----------------|----------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Neler değişiyo | | |
| | | |
| Nesne | Nasıl değişir? | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Veri yapılar

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

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

| omponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
|---------------|---------------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| anım | | |

| omponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | |
|---------------|---------------------|-------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| nım | | | |
| | | | |

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

| tomponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
|----------------|---------------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| nım | | |

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

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

| Amac |
|------|
|------|

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

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

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

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

Sözleşme

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

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

| 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 |
|----------------|----------------------|-----------------|
| evren-tuş | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 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-fare | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

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

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

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

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

| Komponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
|----------------|---------------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 1 | |
| anım | | |

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

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

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

| omponent ismi | Komponent veri tipi | Anlam | |
|---------------|---------------------|-------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| nım | | | |
| | | | |

| Component ismi | Komponent veri tipi | Anlam |
|----------------|---------------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| anım | | |

| Sözl | leşme |
|------|---------|
| COL | .031110 |

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

Amaç

| Örnekler | |
|----------------|------------------|
| 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 |
|----------------|----------------------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| A o o | | |

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

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

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

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

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

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

| Söz | leşme |
|-----|-------|
| | |

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

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

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

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

$\S ablon$

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