translate.googleusercontent.com

1. Amaçlar 2. Sorular

murat

2-3 minutes

> Dil Programlama: Java'yı kullanacak atama uygulamaktır. Kullanmalısın

Java kodu yazmak ve uygulamak için BlueJ IDE. Www.bluej.org adresinden indirebilirsiniz.

> Değişkenler ve fonksiyonlar Şekil 1'de gösterildiği gibi sınıflarda kullanılmalıdır.

UML diyagramı. Belirtilirse özel değişkenleri kullanmanız gerekir. '-' işareti var

Değişken veya fonksiyonun başlangıcı özelse ve '+' halka açıksa.

Test "Test" sınıfını, ana fonksiyonun

örnek çıktısında gösterilen menüye göre yukarıdaki sınıfların yöntemleri Şekil 2.

Driver Sürücü sınıfı ana yöntemindeki tüm sınıfların girişlerini kullanarak

Aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi "javax.swing.JOptionPane" kütüphanesi. Benzer şekilde, tüm çıktıları

sınıflar "javax.swing.JOptionPane" kullanılarak görüntülenmelidir.

T ODTUCLASS'ta javax.swing.JOptionPane kullanımına bir örnek verilmiştir ve burada

aşağıda gösterilen örnek çıktıları Şekil 3 - 5.

Classes "Sınıflar", "yöntemler" ve "değişkenler" için belgeler (javadoc) yazın. Html oluştur

javadoc kullanarak dokümantasyon. Bu belgeler ödevinizin yüzde 25'ini etkileyecek

> aşağıdaki gibi HW1 için derecelendirme olduğu:

o Soru 1: 25 puan

o Soru 2: 25 puan

o Soru 3: 25 puan

o Kodunuzun Javadoc dosyaları: 25 puan

1. Gönderme türü: e1234567_ceng305_hw1.zip adında bir zip dosyası göndereceksiniz.

tüm BlueJ proje dosyalarınızı ve oluşturulan **javadoc** dosyalarınızı içerir. e1234567 sizin olmalı

öğrenci kimlik numarası.

2. Geç teslim: Geç teslim durumunda puanınız aşağıdaki gibi hesaplanacaktır:

SCORE- (5 * gün * gün)

3. Hile: Biz hile için sıfır tolerans politikası var. Hile yapan insanlar

üniversite yönetmeliklerine göre cezalandırılır. Kodunuz aşağıdakilerle karşılaştırılacaktır

hem anlamsal hem de görsel olarak arkadaşlarınız.

- 4. **Gruplama yok:** Ödev ayrı ayrı yapılmalıdır.
- 5. İletişim: Sorularınız için ODTUCLASS'ın 'tartışma forumunu' kullanabilirsiniz.

fikirlerini paylaş. Düzenli olarak duyurular için 'haber forumuna' bakın. Ayrıca,

sorunlarınız ve sorularınız için 'gozsari@metu.edu.tr' ile görüşebilirsiniz.