

T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

PROGRAMLAMA DİLLERİNİN PRENSİPLERİ ÖDEV RAPORU

C de Random Üretim

Grup Elemanları:

G140910053 - Salih GÜNGÖR

G151210014 - Şemsettin Çelik

G140910050 - Halil İbrahim Öncel

SAKARYA

Mart, 2017

Programlama Dillerinin Prensipleri Dersi

C de Random Üretim

Salih GÜNGÖR

G140910053 – 2A Şemsettin Çelik

G151210014 – 2A

Halil İbrahim Öncel

G140910050 - 2A

Özet Ödevinizi bu bölümde özetleyiniz. Problem nedir? Hangi yaklaşım ile çözdünüz? Özet 100 ile 250 kelime arası tutulmalıdır.

Mili saniyeyi üretmek oldukça zamanımı aldı. Bunun için çok araştırma yaptık ve en çok bu uğraltırdı bunun dışında lab ların yardımıyla ödevi düzgün bir şekilde yaptık.

© 2017 Sakarya Üniversitesi.

Bu rapor benim özgün çalışmamdır. Faydalanmış olduğum kaynakları içeresinde belirttim. Her hangi bir kopya işleminde sorumluluk bana aittir.

Anahtar Kelimeler: Bu kısımda çalışmanızı tanımlayacak 3,4 adet anahtar kelime yazınız. Anahtar kelimelerin arasında virgül olmalıdır.

1. GELİŞTİRİLEN YAZILIM

Yapısal programlama ile yazıdığım bu ödevin konusu ve bize anlatmak istediği şey derleyici tasarlamaktır. Bu ödev C' de yazılması daha sağlıklı olur çünkü C yapısal programlama için biçilmiş kaftandır. Hız konusunda ise C hızlıdır ve ödevi rastgele karakterimi sağladık.

2. CIKTILAR

Uygun şekilde çalışmaktadır.

3. SONUÇ

İstenilen sonuçlar mevcuttur.

Referanslar

[1] https://gelecegiyazanlar.turkcell.com.tr/konu/android/egitim/android-101/javada-dosya-islemleri