Merhabalar hocam . Bir ödev projem var C++ dilinde olacak. Ayrıntıları paylaşıyorum.

2019-2020 Introduction to Programming Final Project

“Shopping List Planner

Description:

In this Project you will create a Shopping List Planner application. In this application user can insert,

edit, or delete shopping lists. Basic behavior of your app should like Google Keep Application. Your

Shopping List Planner must have at least these attributes.

• User can enter a series of products in a shopping list

• User can mark the products that has already taken. (not deleting them – hiding is optional,

user can undo this operation.)

• Each product in the list at least must have a title and amount section.

• User can create more than one list at a time.

Your application must list the operations and lists on console screen. Users can choose operations by

pressing numbers from 1-9. There must be enough information on screen about how to use the

application menu.

You must upload only one CPP file named with your student number. At the top of your code file

there must be a comment part including your name, student number and a description of the

application. Files will be uploaded to this system.

No groups allowed for this project.

Project deliveries will be done over Google Classroom Web Page and only one code file named

with your student number must be uploaded. Any other upload types will be discarded. Your file

must include your name and number as comment at the beginning. (File ex: 1306200021.cpp)

Do not place any other code file or dependencies for your project.”

Hocamız konsol uygulaması olacağını da ekledi:

Hocamızın yazdığını aktarıyorum:

“Çok karmaşık düşünmeyin sadece vektörleri ve nesneleri yöneterek birazda konsol girdi işlemleri ile halledebilirsiniz. Dosya işlemi v.s. istenmemektedir. Oluşturulacak liste sadece ugulama açık kaldığı müddetçe görünür olacak. Uygulama kapandığında herhangi birşey saklaması beklenmiyor.”

Bir de örnek vermiş uygulama için:

“Just an example:

Main Menu

1. Create new Lsit

2. Show Sopping Lists.

Shopping list Menu

1. Add İtem

2. Edit İtem

3. Delete İtem

4. Mark as Done Undone

İti si up to you how tihs menu should be.

You just keep lists and list items in memory. Organization of your code file and workability of your application are key points for me.”

Hocam Bir de uygulama bir işlem yapıldığında hemen kapanmaması gerekiyor otomatik olarak, istediğimiz kadar işlem yapabilsin hocamız test ederken. Eğer test ederken her seferinde yeniden çalıştırmak zorunda kalırsa puan kırabilir.. Yapabilir misiniz hocam ? Yapabilirseniz fiyat ne olur?