

labbrapport

1. Använd Dialogue Example som skal och skapa ett menyn gränssnitt med olika switch caser så att användarna kan välja alternativ och förhindra krascher på grund av avläsningar.
2. Skapa metod för uppgift (a).
 - 2-1 Skapa en lista med objekt.
 - 2-2 Skapa en while-loop för att köra den här metoden tills användaren avslutar.
 - 2-3 Skapa en for-loop för att lägga till och räkna varje input som användaren lagt till och beräknar och skriver ut resultatet.
3. Skapa metod för uppgift (b).
 - 3-1 Skapa en klass för kortlek och ställ in typ, variabel och konstruktor för klass.
 - 3-2 Skapa en lista över kortlek klassobjekt.
 - 3-3 Skapa en for-loop för att lägga till alla olika färger av kortlek.
 - 3-4 Skapa en while loop för att dra kort slumpmässigt och ta bort kortet som har dragits.
4. Skapa metod för uppgift (c).
 - 4-1 Skapa ett dictionary objekt.
 - 4-2 Skapa en for-loop för att lägga till alla olika färger av kortlek och för att lagra nycklarna och värdet i dictionary objekt.
 - 4-3 Skapa en for-loop för att dra kort för 2 spelare slumpmässigt 1000 gånger.
 - 4-4 Skapa en if-sats för att filtrera samma kort och skriv ut den.
5. Skapa metod för uppgift (d).
 - 5-1 Skapa ett dictionary objekt.
 - 5-2 Skapa en variabel för att ställa in texten.
 - 5-3 Känna och ta bort skiljetecken.
 - 5-4 Separera varje ord med nyckelordet mellanslag och ta bort mellanslagen.
 - 5-5 Skapa varje slinga för att räkna orden och skriva ut dem.

Ämnet för uppgiften var lite svårt för mig att förstå, med hjälp förstod jag vad jag behövde göra, men jag är inte säker på om jag gör det rätt.

Den generiska klassen kurs jag lärde mig här är klassen som låter användaren definiera klasser och metoder. Därför kan den anpassas efter behov, och använd dictionary klasser för att använda nyckeln för att spara data.

Jag tycker att de här uppgifter är mycket intressanta och bra övningar

I den här uppgiften citerar jag exempelkod från klassen och refererar till W3-skolans / stackoverflow / Microsoft Docs hemsida / Youtube(Duster76) / Youtube(AllTech).