**OOP – Rapport**

**Datum**: 2020-11-08

**Version**: 1.0

**Kurs**: OOP

**Klass**: KVALIT20

**Student**: Aixia\_Zhong

**Introduktion**

Den program beskriver om Åhlens shopoffer program. Eftersom Åhlens planerar att ha en Black Friday- händelse. Beräkna rabbatterna baserat på antalet varor som ska köpas

Om kunden köper beloppet är like med 1 är rabatterna 11%.

Om kunden köper beloppet är like med eller större än 2, är rabatterna 22%.

Ingen ränta kommer att tillhandahållas om beloppet är mindre än 1.

Klistra in länken till ditt GitHub-repo (direktlänk till projektet) här!

**Objektorienterad Analys och Design**

Målgrupp och användarbehov

Programmet objektorienterad mål är Åhlens kunden.

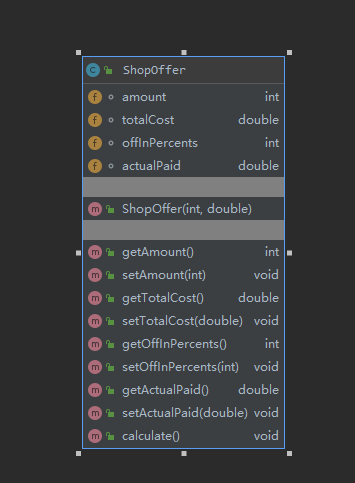
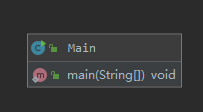
Användarbehov få olika rattbat bero på varor som ska köpa

Vad är syftet med programmet?

Beräkna användarens rabbatterna baserat på antalet varor som ska köpa

**Diagram**

Klistra in klassdiagrammet här!

**Genomförande**

**Person klass, Analys**

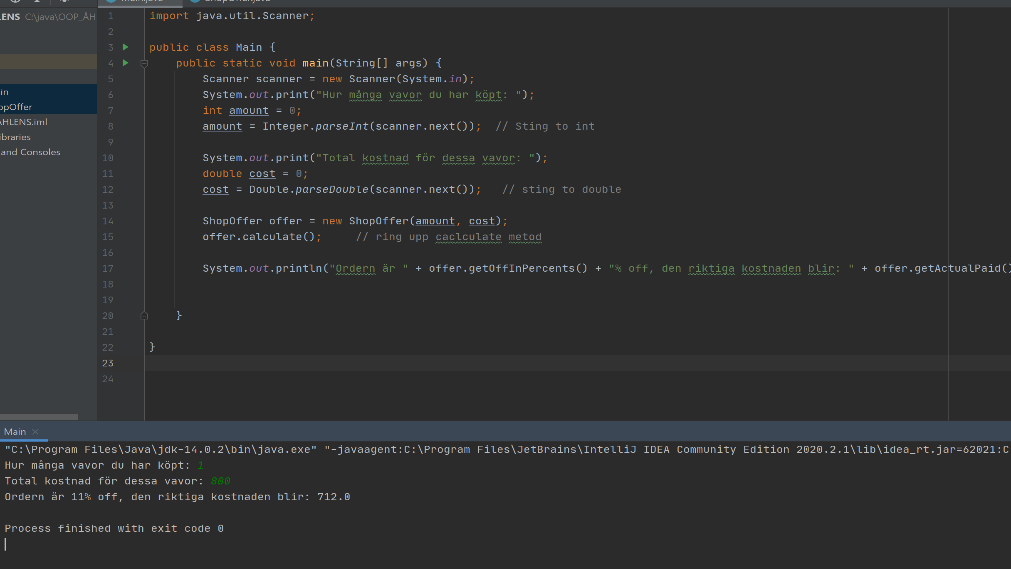
Programmet har skrivit två klasser, en ”Person-klass ”och en ”personDemo klass”. Jag pusha senare detta projekt på GITHUB. Skapa sedan en mapp med namnet DOCS, då pusha till GITHUB. Slutligen är det att ordna om och skriva rapporter. Efter hela processen har jag fortfarande mycket erfarenhet. Det visar sig att processen för JAVA-arbete är så här. Naturligtvis kan en lite mer komplicerad programmering inte utformas och slutföras ännu. Det finns också mycket kunskap och ingen verklig övning.

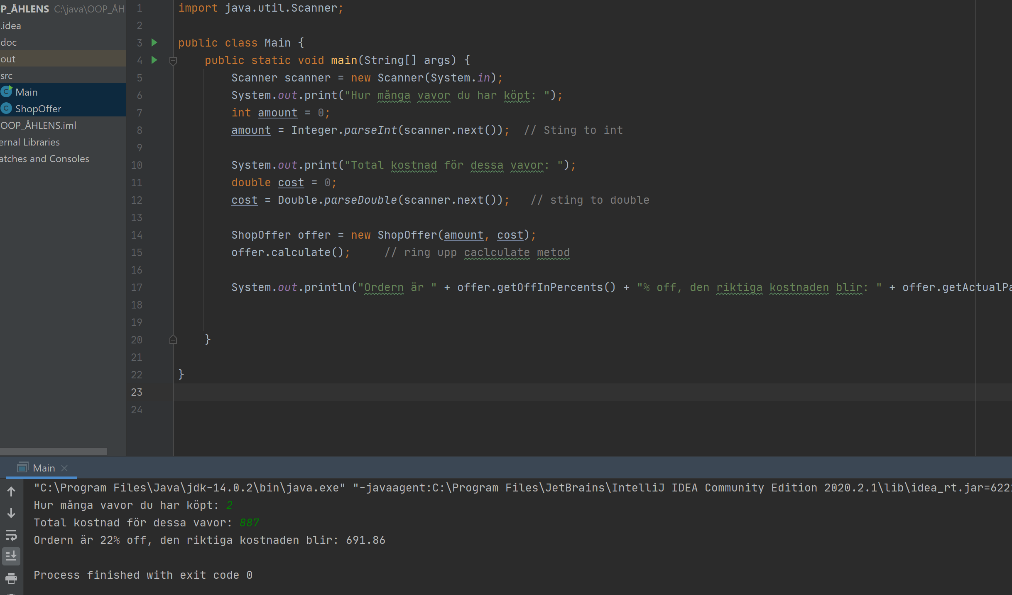
**Utvärdering**

Den är två resultatet och processen som leder fram till programmet.

De fungerar normalt och korrekt.

Klistra in några skärmbilder på resultatet vid körning (ej källkod).





**Slutsatser**

Jag tycker att det är relativt enkelt för detta program att mata in och interagera med dialogrutan. Det är svårt hur man ska slutföra alla steg, och PUSH till GITHUB, och

Jag vet inte hur man väljer ämnet i början. Många övningar i boken är lite svårare. Jag valde en enkel för att genomföra ett program från lektioner övning. Jag tycker att grundläggande information är mycket viktig, men jag kan inte fungera att utforma och implementera komplexa funktioner.