**Inlämning del 1 Flödesdiagram för switchsatsen i menyn**

Skriv ut "Ange uttagsbelopp: "

Läs in uttag

Om uttag <= saldo Då saldo -= uttag Skriv ut "Uttag genomfört."

Annars Skriv ut "Otillräckligt saldo för uttag."

Slut om

Skriv ut "Ange insättningsbelopp: "

Läs in insättning

saldo += insättning

Skriv ut "Ditt nya saldo är:" + saldo

Bryt

Falsk

Falsk

Falsk

Falsk

Falsk

Sant

Sant

Sant

Sant

Sant

Sant

Bryt

Bryt

Skriv ut "Saldo: " + saldo

Bryt

Statment (se del 2 i nästa sida av inlämningen)

Bryt

Skriv ut "Programmet avslutas."

Bryt

Skriv ut "Ogiltigt val. Försök igen."

Default

Case ”A”

Case ”R”

Case ”S”

Case ”U”

Case ”I”

Switch läser in val

**Användaren anger sitt val**

**skriv ut "Välja ett alternativ:" "[I]nsättning, [U]ttag, [S]aldo, [R]äntebetalning", [A]vsluta".**

**skriv ut "§§§ ============= Välkommen till Samir Ahmads Bankstimulator =============§§§"**

**Inlämning del 2 Flödesdiagram för switchsatsen i menyn**

Skriv ut "Årligt insättningsbelopp:”

Saldo efter " + ar + " år: " + saldo

Saldo efter " + ar + " år: " + saldo

ar = ar < 0 + ar

Om ar < 0

Int ar < 0

Skriv ut antal år:

Användaren anger antal år

Skriv ut "Räntesats (%):

Läsa in och räntesats /= 100

Användaren anger räntesats i %

Användaren anger "Årligt insättningsbelopp:”