

```
Script started on 2024-08-20 22:56:55+02:00 [TERM="xterm-256color" TTY="/dev/pts/0"
COLUMNS="80" LINES="24"]
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam6$ ./exam6a run
Startar med att läsa från en fil.
```

Välj i menyn nedan:

0. Avsluta. Alla transaktioner sparas på fil.
 1. Skriv ut information om alla transaktioner.
 2. Läs in en transaktion från tangentbordet.
 3. Beräkna totala kostnaden.
 4. Hur mycket ärr en viss person skyldig?
 5. Hur mycket ligger en viss person ute med?
 6. Lista alla personer mm och FIXA
- 1

```
Datum  Typ      Namn      Belopp  Antal och lista av kompisar
190615 transp Eva 6000.000000 5 Bosse Kristin Paul Torsten Stina
190721 mat Eva 300.000000 2 Bosse Kristin
190721 mat Paul 400.000000 2 Torsten Stina
190721 transp Bosse 5000.000000 3 Eva Kristin Paul
190721 transp Stina 5000.000000 1 Torsten
190722 boende Kristin 200.000000 1 Eva
190722 mat Eva 300.000000 2 Kristin Bosse
190723 mat Torsten 300.000000 2 Paul Stina
190724 mat Paul 200.000000 1 Stina
190725 transp Eva 600.000000 3 Bosse Kristin Paul
0.000000 0
```

Välj i menyn nedan:

0. Avsluta. Alla transaktioner sparas på fil.
 1. Skriv ut information om alla transaktioner.
 2. Läs in en transaktion från tangentbordet.
 3. Beräkna totala kostnaden.
 4. Hur mycket ärr en viss person skyldig?
 5. Hur mycket ligger en viss person ute med?
 6. Lista alla personer mm och FIXA
- 6

Nu skapar vi en personarray och reder ut det hela!

Eva ligger ute med 5850 och är skyldig 1350. Skall ha 4500.000000 från potten!
Paul ligger ute med 366.667 och är skyldig 2500. Skall ha -2133.333333 från potten!
Bosse ligger ute med 3750 och är skyldig 1350. Skall ha 2400.000000 från potten!
Stina ligger ute med 2500 och är skyldig 1333.33. Skall ha 1166.666667 från potten!
Kristin ligger ute med 100 och är skyldig 2600. Skall ha -2500.000000 från potten!
Torsten ligger ute med 200 och är skyldig 3633.33. Skall ha -3433.333333 från potten!

Välj i menyn nedan:

0. Avsluta. Alla transaktioner sparas på fil.
 1. Skriv ut information om alla transaktioner.
 2. Läs in en transaktion från tangentbordet.
 3. Beräkna totala kostnaden.
 4. Hur mycket ärr en viss person skyldig?
 5. Hur mycket ligger en viss person ute med?
 6. Lista alla personer mm och FIXA
- 0

```
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam6$ ./exam6a run
Startar med att läsa från en fil.
```

Välj i menyn nedan:

0. Avsluta. Alla transaktioner sparas på fil.
1. Skriv ut information om alla transaktioner.

2. Läs in en transaktion från tangentbordet.
 3. Beräkna totala kostnaden.
 4. Hur mycket ärr en viss person skyldig?
 5. Hur mycket ligger en viss person ute med?
 6. Lista alla personer mm och FIXA
- 1

Datum	Typ	Namn	Belopp	Antal	och lista av kompisar
190721	mat	Eva	200.000000	1	Bosse
190722	mat	Eva	400.000000	1	Bosse
190725	transp	Eva	600.000000	1	Bosse
190725	mat	Bosse	200.000000	1	Eva

Välj i menyn nedan:

0. Avsluta. Alla transaktioner sparas på fil.
 1. Skriv ut information om alla transaktioner.
 2. Läs in en transaktion från tangentbordet.
 3. Beräkna totala kostnaden.
 4. Hur mycket ärr en viss person skyldig?
 5. Hur mycket ligger en viss person ute med?
 6. Lista alla personer mm och FIXA
- 6

Nu skapar vi en personarray och reder ut det hela!

Eva ligger ute med 600 och är skyldig 100. Skall ha 500.000000 från potten!

Bosse ligger ute med 100 och är skyldig 600. Skall ha -500.000000 från potten!

Välj i menyn nedan:

0. Avsluta. Alla transaktioner sparas på fil.
 1. Skriv ut information om alla transaktioner.
 2. Läs in en transaktion från tangentbordet.
 3. Beräkna totala kostnaden.
 4. Hur mycket ärr en viss person skyldig?
 5. Hur mycket ligger en viss person ute med?
 6. Lista alla personer mm och FIXA
- 0

```
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam6$ exit
exit
```

Script done on 2024-08-20 22:57:44+02:00 [COMMAND_EXIT_CODE="0"]