```
Script started on 2024-08-15 11:29:40+02:00 [TERM="xterm-256color" TTY="/dev/pts/0"
COLUMNS="80" LINES="24"]
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3$ ./exam3 run
Mata in två tal samt en metod för beräkning:
a - Adderar alla tal i intervallet mellan dina två val
m - Multiplicerar alla tal i intervallet mellan dina två val
k - Kvadrerar och adderar summan av talen i ditt intervall
Mata in ett tal: 3
Mata in ett tal: 5
Metod: a
Resultatet av beräkningen: 12
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3$ ./exam3 run
Mata in två tal samt en metod för beräkning:
a - Adderar alla tal i intervallet mellan dina två val
m - Multiplicerar alla tal i intervallet mellan dina två val
k - Kvadrerar och adderar summan av talen i ditt intervall
Mata in ett tal: 3
Mata in ett tal: 5
Metod: m
Resultatet av beräkningen: 60
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3$ ./exam3 run
Mata in två tal samt en metod för beräkning:
a - Adderar alla tal i intervallet mellan dina två val
m - Multiplicerar alla tal i intervallet mellan dina två val
k - Kvadrerar och adderar summan av talen i ditt intervall
Mata in ett tal: 3
Mata in ett tal: 5
Metod: k
Resultatet av beräkningen: 50
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3$ ./exam3 run
Mata in två tal samt en metod för beräkning:
a - Adderar alla tal i intervallet mellan dina två val
m - Multiplicerar alla tal i intervallet mellan dina två val
k - Kvadrerar och adderar summan av talen i ditt intervall
Mata in ett tal: -3
Mata in ett tal: 5
Metod: m
Resultatet av beräkningen: 0
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3$ ./exam3 run
Mata in två tal samt en metod för beräkning:
a - Adderar alla tal i intervallet mellan dina två val
m - Multiplicerar alla tal i intervallet mellan dina två val
k - Kvadrerar och adderar summan av talen i ditt intervall
Mata in ett tal: 5
Mata in ett tal: 3
Metod: a
Resultatet av beräkningen: 12
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3$ ./exam3 run
Mata in två tal samt en metod för beräkning:
a - Adderar alla tal i intervallet mellan dina två val
m - Multiplicerar alla tal i intervallet mellan dina två val
k - Kvadrerar och adderar summan av talen i ditt intervall
Mata in ett tal: -3
Mata in ett tal: -5
Metod: a
Resultatet av beräkningen: -12
alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3$ ./exam3 run
Mata in två tal samt en metod för beräkning:
a - Adderar alla tal i intervallet mellan dina två val
m - Multiplicerar alla tal i intervallet mellan dina två val
k - Kvadrerar och adderar summan av talen i ditt intervall
Mata in ett tal: 1
```

Mata in ett tal: 100

Metod: k

Resultatet av beräkningen: 338350

alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3\$./exam3 run

Mata in två tal samt en metod för beräkning:

a - Adderar alla tal i intervallet mellan dina två val
m - Multiplicerar alla tal i intervallet mellan dina två val
k - Kvadrerar och adderar summan av talen i ditt intervall

Mata in ett tal: 1 Mata in ett tal: 1000

Metod: m

Resultatet av beräkningen: 0

alexander@pop-os:~/Documents/UUcpp/Exam3\$ exit

exit

Script done on 2024-08-15 11:31:20+02:00 [COMMAND_EXIT_CODE="0"]