

Collins Sarima Lennenda

19/sci01/024

Computer Science

- 1) 1) Begin
- 2) Num = 0, Count = 1
- 3) If Num == 50000
- 4) Begin
- 5) If Num % 2 == 0
- 6) Begin
- 7) Count = Count + 1
- 8) Print Count
- 9) End
- 10) End
- 11) Else
- 12) Begin
- 13) Num = Num + 1
- 14) Repeat Step 13
- 15) End
- 16) End

- 2) 1) Begin
- 2) Input Num 1, Num 2, arithmetic operator
- 3) Switch (arithmetic operator)
- 4) Case == +
Compute A = Num 1 + Num 2
Print A
- 5) Case == -
Compute A = Num 1 - Num 2
Print A
- 6) Case == /
Compute A = Num 1 / Num 2

Print A

1) Case == *

Compute $A = \text{Num1} * \text{Num2}$

Print A

8) End