Tamrin 6

x=2

1. print("x")
2. print('x')
3. print(x)
4. print ("x + 1")
5. print ('x' + 1)
6. print (x + 1)



1. x
2. x
3. 2
4. x+1
5. error
6. 3

Tamrin 7

i1 = 2

i2 = 5

i3 = -3

d1 = 2.0

d2 = 5.0

d3 = -0.5

a) print (i1 + i2)

b) print (i1 / i2)

c) print (i1 // i2)

d) print (i2 / i1)

e) print (i2 // i1)

f) print (i1 \* i3)

g) print (d1 + d2)

h) print (d1 / d2)

i)print (d2 / d1)

j) print (d3 \* d1)

k) print (d1 + i2)

l) print (i1 / d2)

m) print (d2 / i1)

n) print (i2 / d1)

o) print(i1/i2\*d1)

p) print(d1\*i1/i2)

q) print(d1/d2\*i1)

r) print(i1\*d1/d2)

s) print(i2/i1\*d1)

t) print(d1\*i2/i1)

u) print(d2/d1\*i1)

v) print(i1\*d2/d1)

a) 7

b) 0.4

c) 0

d) 2.5

e) 2

f) -6

g) 7.0

h) 0.4

i) 2.5

j) -1.0

k) 7.0

l) 0.4

m) 2.5

n) 2.5

o) 0.8

p) 0.8

q) 0.8

r) 0.8

s) 5.0

t) 5.0

u) 5.0

v) 5.0

tamrin 9

i1 = 2

i2 = 5

i3 = -3

d1 = 2.0

d2 = 5.0

d3 = -0.5

a) print (i1 + (i2 \* i3))

b) print (i1 \* (i2 + i3))

c) print (i1 / (i2 + i3))

d) print (i1 // (i2 + i3))

e) print (i1 / i2 + i3)

f) print (i1 // i2 + i3)

g) print (3 + 4 + 5 / 3)

h) print (3 + 4 + 5 // 3)

i) print ((3 + 4 + 5) / 3)

j) print ((3 + 4 + 5) // 3)

k) print (d1 + (d2 \* d3))

l) print (d1 + d2 \* d3)

m) print (d1 / d2 - d3)

n) print (d1 / (d2 - d3))

o) print (d1 + d2 + d3 / 3)

p) print ((d1 + d2 + d3) / 3)

q) print (d1 + d2 + (d3 / 3))

r) print (3 \* (d1 + d2) \* (d1 - d3))

a) -13

b) 4

c) 1.0

d) 1

e) -2.6

f) -3

g) 8.666666666666666

h) 8

i) 4.0

j) 4

k) -0.5

l) -0.5

m) 0.9

n) 0.36363636363636365

o) 6.833333333333333

p) 2.1666666666666665

q) 6.833333333333333

r) 52.5