Tamrin6

x = 2

A) print("x")

B) print('x')

C) print(x)

D) print("x+1")

E) print(x+1)

F) print('x'+1)

A) x

B) x

C)2

D)x+1

E)3

F) builtins.TypeError: can only concatenate str (not "int") to str

Tamrin7.

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

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

Tamrin9.

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