

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) 0.363636363636365

O) 6.83333333333333

P) 2.166666666666665

Q) 6.83333333333333

R) 52.5