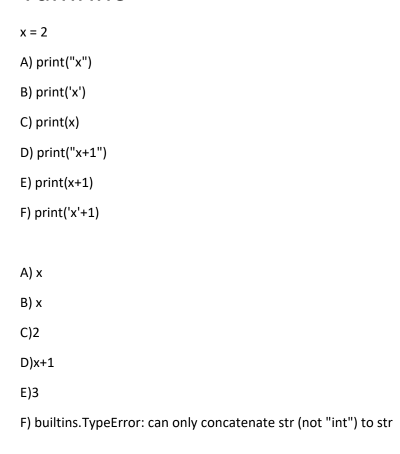
Tamrin6



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) 8.6666666666666
- H) 8
- I) 4.0
- J) 4
- K) -0.5
- L) -0.5
- M) 0.9

- N) 0.363636363636365
- O) 6.833333333333333
- P) 2.1666666666665
- Q) 6.833333333333333
- R) 52.5