

COSC 1P02 Tutorial Exercise 2
October 3rd – October 7th, 2022
Fall 2022

Answer Sheet

Don't submit this, it is for your own sake!

	Predicted	Actual
1)	_____ <code>k = i + j / 3;</code>	_____
2)	_____ <code>k = j % i * 2;</code>	_____
3)	_____ <code>z = x + y / 3.0;</code>	_____
4)	_____ <code>z = i + j / 3;</code>	_____
5)	_____ <code>z = (double) i + j / 3;</code>	_____
6)	_____ <code>z = i + (double) j / 3;</code>	_____
7)	_____ <code>z = i + j / 3.0;</code>	_____
8)	_____ <code>z = (double) (i + j / 3);</code>	_____
9)	_____ <code>k = (int) (x + y / 3.0);</code>	_____
10)	_____ <code>k = (int) x + (int) y / 3;</code>	_____
11)	_____ <code>z = i / j * 3.0;</code>	_____
12)	_____ <code>z = 3.0 * i / j;</code>	_____
13)	_____ <code>z = 3 / ((double) i / j);</code>	_____
14)	_____ <code>z = 3 / (i / j);</code>	_____