

Python Competency Check (PCC) #1

- Ask the user if they want to continue/play again.
 - If no, quit
 - If yes, ask for two integer inputs
 - Let the inputs be 'x' and 'y' with $x < y$. Your output should be in a $(y-x+1) \times 7$ **matrix**:

x	y + x	y - x	y * x	y / x	y ** x	y % x
x+1	y + (x+1)	y - (x+1)	y * (x+1)	y / (x+1)	y ** (x+1)	y % (x+1)
....
....
y-1
y	y + y	y - y	y * y	y / y	y ** y	y % y

- For example, if the user enters 3 and 1:

1	4	2	3	3	3	0
2	5	1	6	1.5	9	1
3	6	0	9	1	27	0

- Repeat this process