

OPEN FILES

\*611

907 261 518

untitled

moduloRecargas.properties

tictactoe.py

chessboard.py

regex.py

juegoMemoria.py

FOLDERS

sample-code

modulo-recargas-web

611

907 261 518

untitled

moduloRecargas.properties

tictactoe.py

chessboard.py

regex.py

juegoMemoria.py

```
1 import random
2 import sys
3
4 parejas = ['A', 'A', 'A', 'A', 'B', 'B', 'B', 'B', 'C', 'C', 'C', 'C', 'D', 'D', 'D', 'D', 'E', 'E', 'E', 'E']
5 random.shuffle(parejas)
6 cuadrícula = [parejas[0:4], parejas[4:8], parejas[8:12], parejas[12:16]]
7
8 parejasDescubiertas = []
9
10 def mostrarCuadrícula(cuadrícula):
11     for i in range(4):
12         for j in range(4):
13             if ([i,j] in parejasDescubiertas):
14                 print(' ', cuadrícula[i][j], ' ', end='')
15             else:
16                 print(' _ ', end='')
17         print("\n")
18
19 def coincide(cuadrícula, pos1x, pos1y, pos2x, pos2y):
20     print("pos1[" + pos1x + "][" + pos1y + "]: ", cuadrícula[pos1x][pos1y], " pos2[" + pos2x + "][" + pos2y + "]: ", cuadrícula[pos2x][pos2y])
21     return cuadrícula[pos1x][pos1y] == cuadrícula[pos2x][pos2y]
22
23
24 while(len(parejasDescubiertas) < 16):
25     mostrarCuadrícula(cuadrícula)
26     pos1 = input("Ingrese posicion1 en formato (x,y): ")
27     pos2 = input("Ingrese posicion2 en formato (x,y): ")
28
29     if (len(pos1) == 0 or len(pos2) == 0):
30         sys.exit()
31
32     pos1x, pos1y = int(pos1[0]), int(pos1[2])
33     pos2x, pos2y = int(pos2[0]), int(pos2[2])
34
35     if (coincide(cuadrícula, pos1x, pos1y, pos2x, pos2y)):
36         parejasDescubiertas.append([pos1x, pos1y])
37         parejasDescubiertas.append([pos2x, pos2y])
38     else:
39         print("No coinciden")
40
```

Git branch: master, index: 1?, working: 1?, Line 1, Column 1

master

9

Tab Size: 4

Python