

Regiones (3)

A: 10
N: 09
P: 02
 $V(G) = A - N + 2$
 $10 - 9 + 2 = 3$
 $V(G) = P + 1$
 $2 + 1 = 3$
Caminos (3)
1, 2, 3, 8, 9
1, 2, 3, 4, 5, 6, 3
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9

Archivo: main.py
Función: principal()

Cobertura de caminos,
casos de prueba

Considerar
(intentos, usuario_validado) como (A, B)
a) (A, B) = (0, True)
b) (A, B) = (0, False)
c) (A, B) = (3, False)

Camino a)
1, 2, 3, 8, 9

Camino b)
1, 2, 3, 4, 5, 6, 3, ...

Camino c)
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9

