



#### Regiones 4

A=12  
N=10  
P=3  
 $V(G)=A-N+2=12-10+2=4$   
 $V(G)=P+1=3+1=4$

#### Caminos

- 1) 1,2,4,5,6,3,1
- 2) 1,2,4,5,8,9,10
- 3) 1,2,4,5,8,7,10
- 4) 1,2,3,1

#### Casos de prueba:

- 1) En el caso de que se ingrese un valor fuera de rango el camino sera:  
1,2,4,5,6,3,1
- 2) En el caso que se ingrese un valor dentro del rango y este es 0 el camino sea:  
1,2,4,5,8,9,10
- 3) En el caso de que se ingrese un valor dentro del rango y este sea distinto de cero, el camino sera:  
1,2,4,5,8,7,10
- 4) En el caso en el que no se cumpla el try el camino sera:  
1,2,3,1