

## Rapport du graphe

La taille du graphe :  $|V| = 1$

L'ordre du graphe :  $|E| = 0$

Type du graphe : Orienté

Diamètre = 0

La densité : 0%

La matrice d'adjascence :

0 |

Captures pour le rapport :

*Rapport du graphe*

La taille du graphe :  $|V| = 1$

L'ordre du graphe :  $|E| = 0$

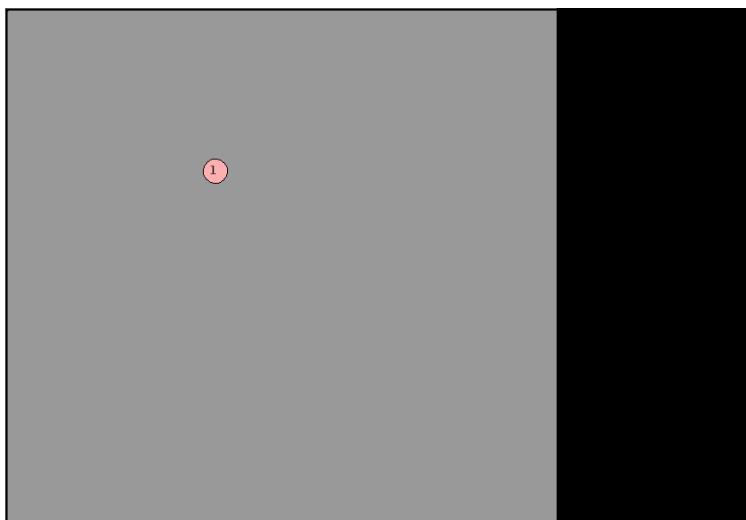
Le type du graphe : Orienté

Diamètre = 0

La densité : 0%

La matrice d'adjascence :

1	1
1	0



## Application des algorithmes

|-----BFS-----|

Sommet de départ est : 1

[ 1 ]

|-----DFS-----|

Sommet de départ est : 1

[ 1 ]

|-----Bellman-Ford-----|

Sommet de départ est : 1

Chemin Distance Source

1->10

|-----Dijkstra-----|

Sommet de départ est : 1

Chemin Distance Source

1->1 0

|-----Floyd-Warshall-----|

La matrice s'affiche les plus courts chemins entre 2 sommets :

0 |

## Historique des algorithmes

Historique est vide