

## Rapport du graphe

La taille du graphe :  $|V| = 3$

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

Type du graphe : NON-Orienté

Diamètre = 0

La densité : 0%

La matrice d'adjascence :

0 | 0 | 0 |

0 | 0 | 0 |

0 | 0 | 0 |

Captures pour le rapport :

*Rapport du graphe*

La taille du graphe :  $|V| = 3$

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

Le type du graphe : NON-Orienté

Diamètre = 0

La densité : 0%

**La matrice d'adjascence :**

\	1	2	3
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

## Application des algorithmes

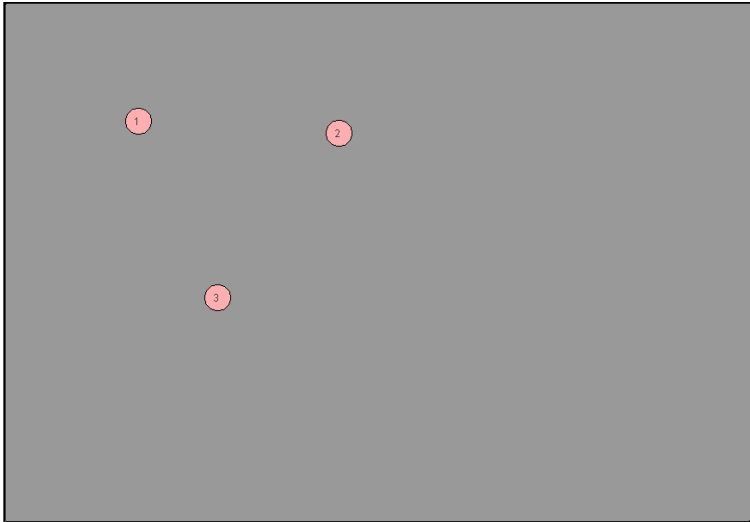
|-----BFS-----|

Sommet de départ est : 1

[ 1 ]

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

Sommet de départ est : 1



[ 1 ]

|-----Prim-----|

==> Graphe n'est pas simple !!

|-----Kruskal-----|

==> Graphe n'est pas simple !!

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

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

0		INF		INF	
INF		0		INF	
INF		INF		0	

Historique des algorithmes

Historique est vide