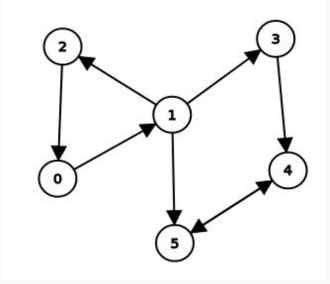
## Práctica

## Dibujen y apliquen los algoritmos a los siguientes grafos:

- 1. BFS(A)
  - → V = {A, B, C, D, E, F}
  - → E = {{A, B}, {A, C}, {A, D}, {B, E}, {B, C}, {C, D}, {C, F}, {D, F}, {E, D}, {E, F}}
- 2. DSF(F)
  - → V = {A, B, C, D, E, F}
  - → E = {(A, B), (A, C), (B, D), (B, C), (C, D), (D, A), (D, F), (E, F), (F, C), (F, D)}

## **Componentes fuertemente conexos**



## **Práctica**

