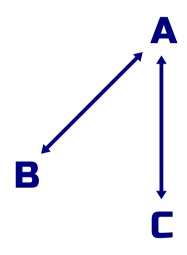


 $\mathbf{A}\bigvee_{\infty}^{\mathbf{1}}\mathbf{E}$

Start in A

Wanneer de gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en terug naar A

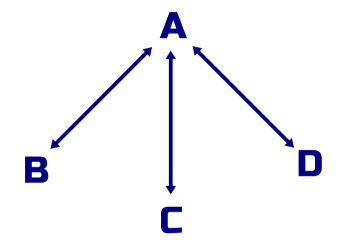




Start in A

Wanneer de gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 2 » zegt, ga naar C en terug naar A



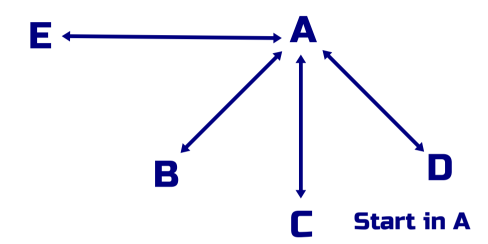
 $\begin{array}{c|c}
 & \downarrow \\
 & \downarrow \\$

Start in A

Wanneer de gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 2 » zegt, ga naar C en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 3 » zegt, ga naar D en terug naar A



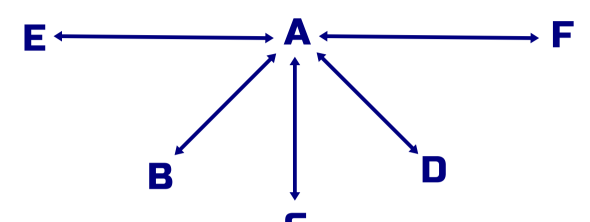
 $\begin{array}{c|c}
 & 1 \\
 & \nabla B \\
 & \nabla C \\
 & \nabla D \\
 & \nabla D \\
 & \nabla E
\end{array}$

Wanneer de gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 2 » zegt, ga naar C en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 3 » zegt, ga naar D en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 4 » zegt, ga naar E en terug naar A



Start in A

Wanneer de gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 2 » zegt, ga naar C en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 3 » zegt, ga naar D en terug naar A

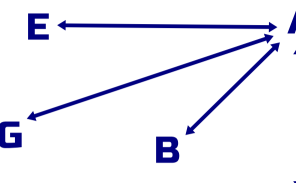
Wanneer de gebruiker « 4 » zegt, ga naar E en terug naar A

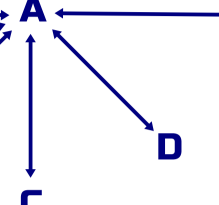
Wanneer de gebruiker « 5 » zegt, ga naar F en terug naar A

 $\begin{array}{c|c}
 & \downarrow \\
 & \downarrow \\$

 ∞

6/6





Start in A

Wanneer de gebruiker « 1 » zegt, ga naar B en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 2 » zegt, ga naar C en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 3 » zegt, ga naar D en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 4 » zegt, ga naar E en terug naar A

Wanneer de gebruiker « 5 » zegt, ga naar F en terug naar A

Wanneer de gebruiker iets anders zegt, ga naar G en terug naar A

