

Enunciado:

Dado un laberinto donde:

- " " = camino
- "X" = pared
- "S" = inicio
- "F" = final

Ejemplo:

```
const laberinto = [
  ["S", " ", "X", " " ],
  ["X", " ", "X", " " ],
  [ " ", " ", " ", " " ],
  [ "X", "X", " ", "F" ]
];
```

Crear una función recursiva `resolverLaberinto(lab, x, y, visitado)` que determine si existe un camino entre S y F.

Debe devolver `true` si hay salida.