

Frog Leap: El Acertijo de los Lirios

<https://www.softomic.org/juegosflash/frogleap.html>

Fecha:2-5-2026 7:18:02

Frog Leap (o Frog Jumping Puzzle) es un legendario juego de lógica que fue un pilar en los sitios de juegos Flash educativos y de acertijos.

Se basa en un problema clásico de matemáticas que a menudo se usaba para medir la rapidez mental.

• Frog Leap: El Acertijo de los Lirios

œ Sinopsis

Dos grupos de ranas (normalmente verdes y marrones) se encuentran cara a cara en un estanque. Hay un número limitado de piedras o lirios y un solo espacio vacío en el centro. Tu misión es lograr que ambos grupos intercambien sus posiciones por completo.

© Mecánicas de Juego

• Movimiento Unidireccional:

Las ranas de la izquierda solo pueden avanzar hacia la derecha, y las de la derecha solo hacia la izquierda.

• Paso Simple:

Una rana puede moverse a una piedra vacía si está justo enfrente.

• Salto sobre Rival:

Una rana puede saltar sobre una sola rana del color opuesto si hay un espacio vacío al otro lado.

• Prohibido Retroceder:

Una vez que una rana avanza, no puede volver atrás. Si te bloqueas, debes reiniciar!

œ Características Principales

• Desafío Matemático:

El juego es una implementación visual de un problema de secuencias. La solución perfecta para 6 ranas se logra en exactamente 15 movimientos.

• Paciencia y Lógica:

No se trata de rapidez, sino de no alternar colores de forma que las ranas queden "atrapadas" frente a frente sin espacio para saltar.

• Valor Educativo:

Muy común en escuelas para enseñar pensamiento algorítmico y resolución de problemas.

• Controles

• Ratón: Haz clic en la rana que deseas mover o hacer saltar.

• El Truco Maestro (Para tu sección de ayuda) Para no quedarte bloqueado, la regla de oro es: Nunca coloques dos ranas del mismo color juntas a menos que sea necesario para llegar al final del estanque.

Debes intentar mantener un patrón alterno (Verde-Marrón-Verde-Marrón) siempre que sea posible.