

[Título del documento]

[Subtítulo del documento]



[Fecha]

[Nombre de la compañía]

[Dirección de la compañía]

Contenido

[Tabla Comparativa 2](#_Toc462965049)

[Resultados en cada Lenguaje 2](#_Toc462965050)

[Python 2](#_Toc462965051)

[Julia 3](#_Toc462965052)

[Haskell 4](#_Toc462965053)

[Prolog 5](#_Toc462965054)

[Scala 6](#_Toc462965055)

[Observaciones: 7](#_Toc462965056)

[Python: 7](#_Toc462965057)

[Julia: 7](#_Toc462965058)

[Haskell: 7](#_Toc462965059)

[Prolog: 7](#_Toc462965060)

[Scala: 7](#_Toc462965061)

# Tabla Comparativa

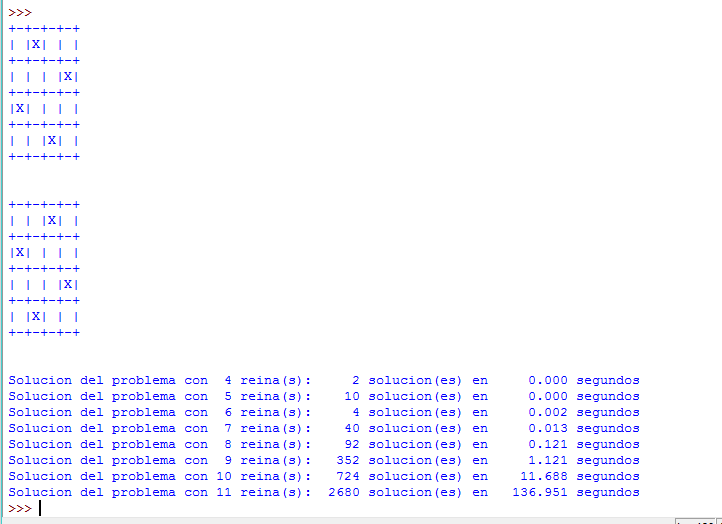
Cada categoría tendrá una calificación de 1 a 5 (cantidad de lenguajes) y se sumaran los puntajes para cada lenguaje.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorías/Lenguajes | Python | Julia | Haskell | Prolog | Scala |
| Eficiencia (5 el más eficiente) | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 |
| Claridad (5 el más claro) | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| Duración de programación (5 el más rápido) | 5 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| Curva de aprendizaje (5 el más rápido) | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| Facilidad de Abstracción del Problema (5 el más fácil) | 5 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| Total (Mayor puntaje = mejor) | 21 | 19 | 8 | 9 | 18 |

# Resultados en cada Lenguaje

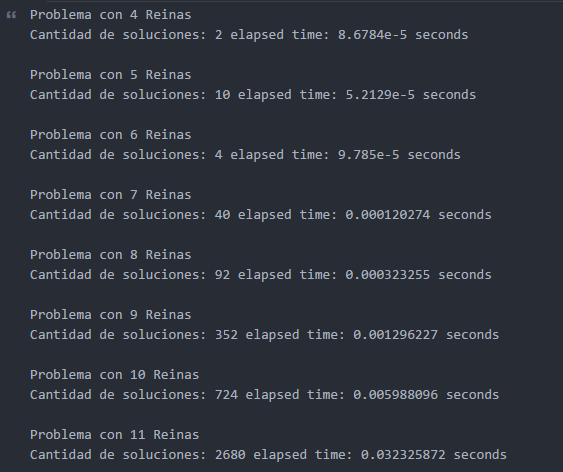
A continuación, se muestra el resultado con 4 reinas en cada lenguaje y la duración para resolver el problema desde 4 hasta 11 reinas

## Python

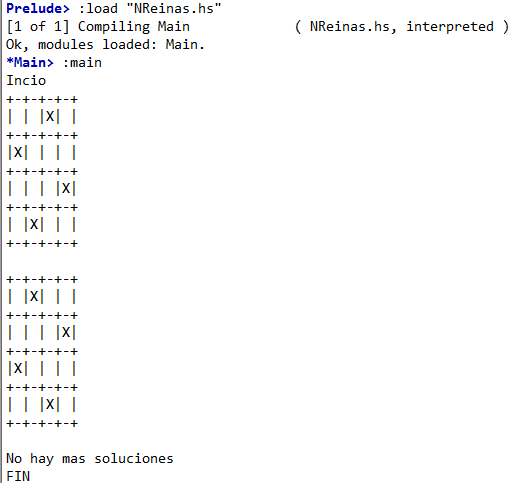


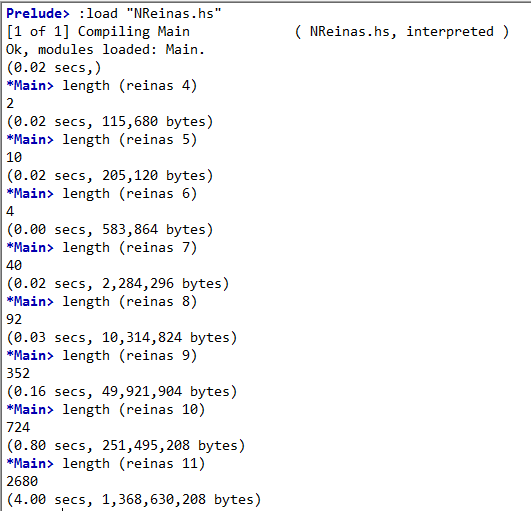
## Julia



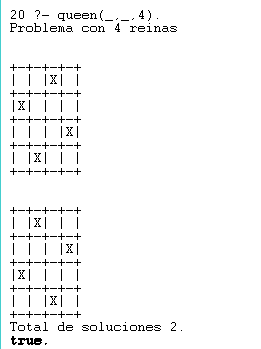


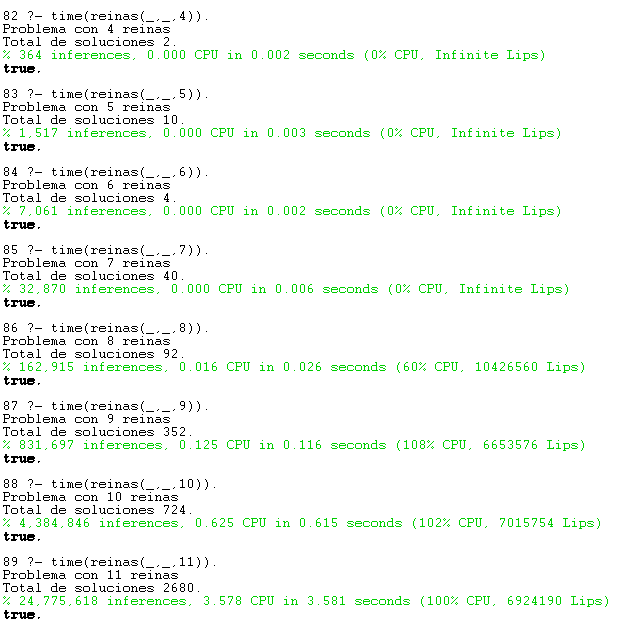
## Haskell



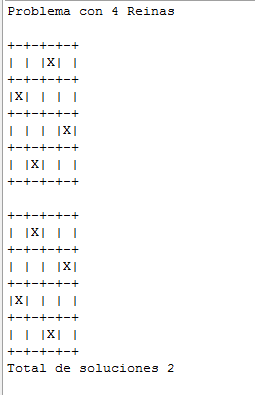


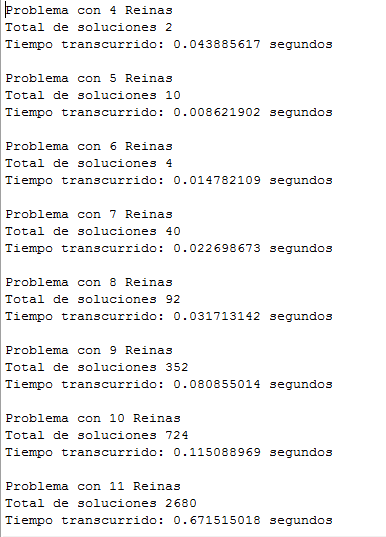
## Prolog





## Scala





# Observaciones:

## Python:

## Julia:

## Haskell:

## Prolog:

## Scala: