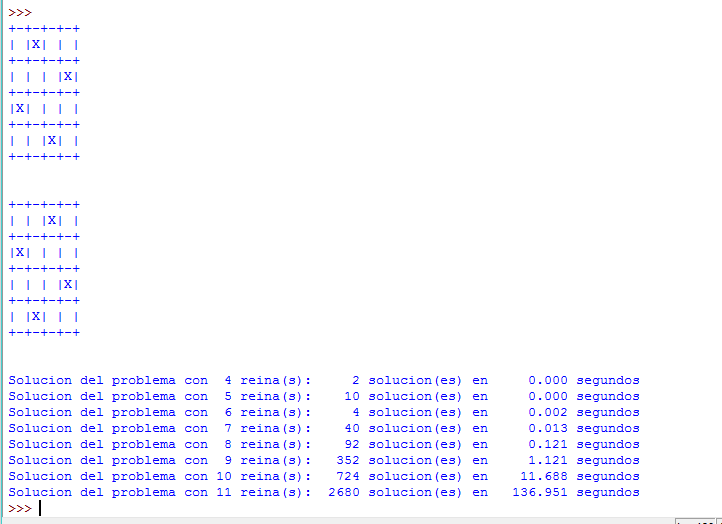
Cada categoría tendrá una calificación de 1 a 5 (cantidad de lenguajes) y se sumaran los puntajes para cada lenguaje.

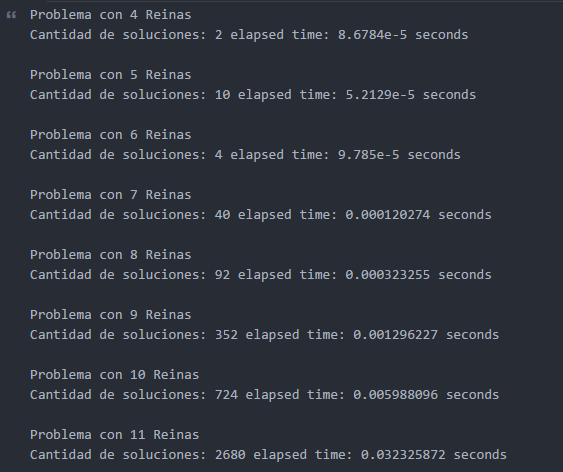
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorías/Lenguajes | Python | Julia | Haskell | Prolog | Scala |
| Eficiencia (5 el más eficiente) | 1 |  |  |  |  |
| Claridad (5 el más claro) | 5 |  |  |  |  |
| Duración de programación (5 el más rápido) | 5 |  |  |  |  |
| Curva de aprendizaje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

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

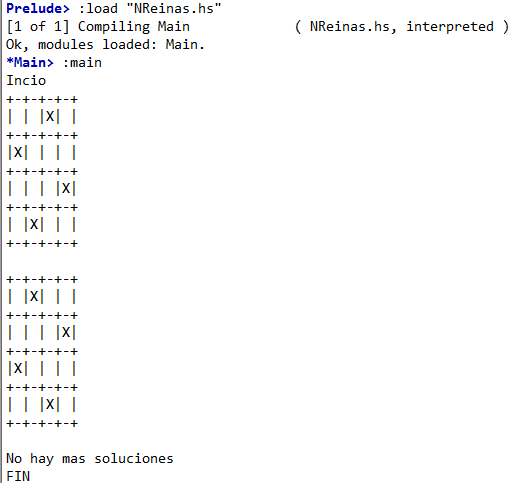


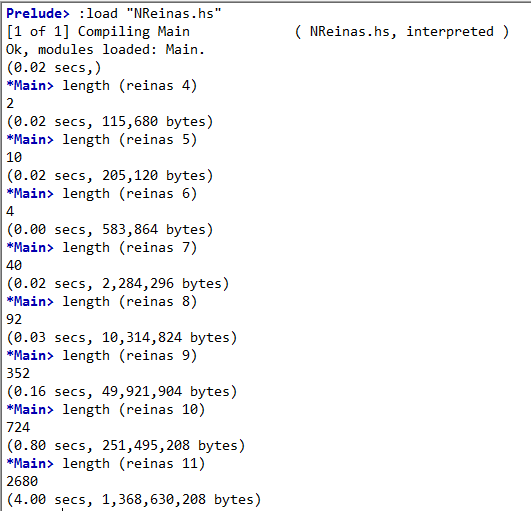
Julia:



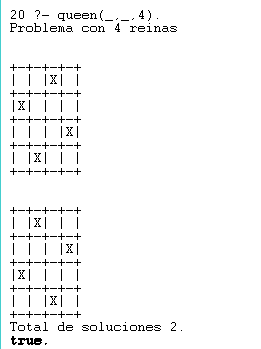


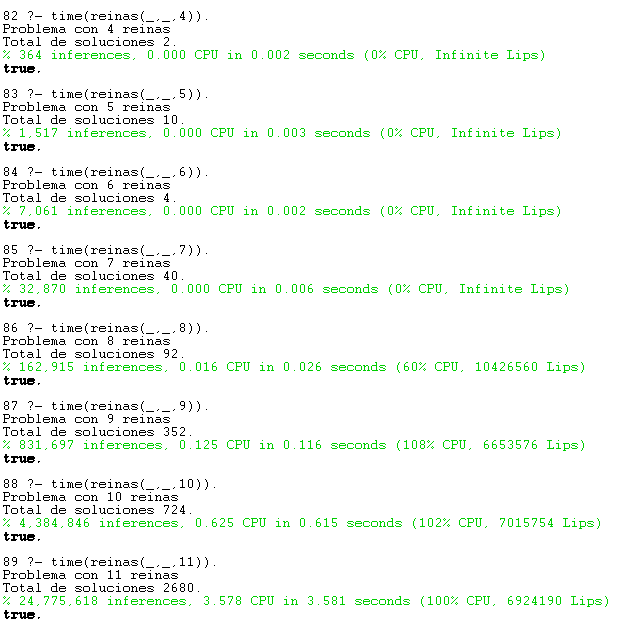
Haskell:



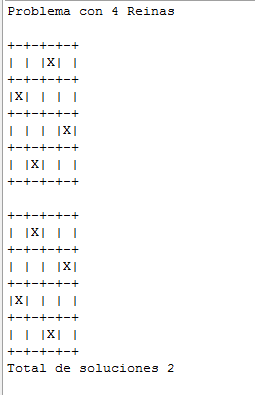


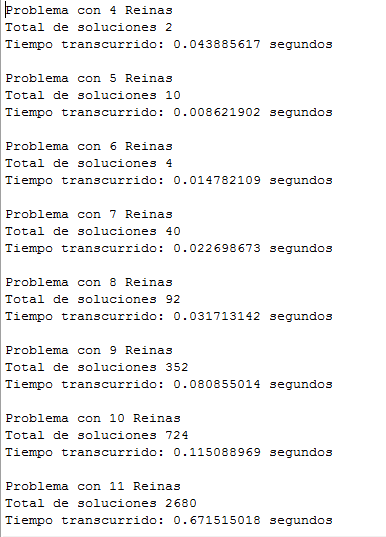
Prolog:





Scala:





Observaciones:

Python:

Julia:

Haskell:

Prolog:

Scala: