1. Python (bubble sort y sort by)

Al utilizar bubble sort en python todo es mas lento y no es la manera mas eficiente de hacerlo ya que esta hecho para listas muy pequeñas y lo hace mas lento .

Aun asi no es malo pero la mejor manera de resolverlo era utilizando SortBy ya que es hecho para listas mas grandes ademas de que es inmutable y no puede modificar las listas y esto va a permitir de que las listas no sean modificadas .

Rindio mejor Bubble sort que Quick sort pero quick sort tiene una mejor vista a proyectos mas grandes

1. Haskell

Haskell es efieiente en el momento de la implementacion de la funcion de Sort by pero en el momento de ejecutarlo tiene un peor rendimiento , se podria tratar por ser un lenguaje funcional puro y las listas inmutables las cuales por el mismo lenguaje no son tan eficientes .

1. Conclusion

Bubble sort fue el mejor por el tamaño de la lista pero en el caso de hacer un proyecto mas grande , va a rendir mejor Quick Sort