

Laboratorio 03

Realizar los siguientes programas

1. Escribir una función que borre la primera ocurrencia de un entero de una lista:
 `delete :: Int -> [Int] -> [Int]`
 Por ejemplo: `delete 2 [1,2,3,2,1] = [1,3,2,1]`
2. Usando el ejercicio anterior, borre todas las ocurrencias del número ingresado.
3. Dada una lista de enteros, devuelve la lista de los sucesores de cada entero.
4. Dada una lista de enteros, devuelve la lista en orden inverso (no usar función `reverse`).
5. Dada dos listas del mismo tamaño, devuelva otra lista en donde están los valores mínimos de ambas listas (comparación por posición)
6. Escribir una función que implemente el algoritmo como descrito abajo.
 `minsort :: [Int] -> [Int]`
 Para una lista vacía, el algoritmo retorna la lista vacía. Para una lista no vacía, el algoritmo `minsort` primero calcula el mínimo de la lista, borra el mínimo de la lista y luego llama a sí mismo con la lista restante. De la secuencia de mínimos calculados construye la lista ordenada.

**Copiar el código y una imagen de la compilación correspondiente*