## Examen práctico INF 319

Nombre: QUISPE CONDORI WILLIAMS FERNANDO CI: 10001379 LP

- 1. Mediante uso de GOTO en visual basic, realice el ordenamiento de 3 números. https://github.com/willyjinx96/1erParcial319/tree/main/ejercicio 1
- 2. El c# con orientación a objetos realiza un aplicativo similar a la calculadora de Windows

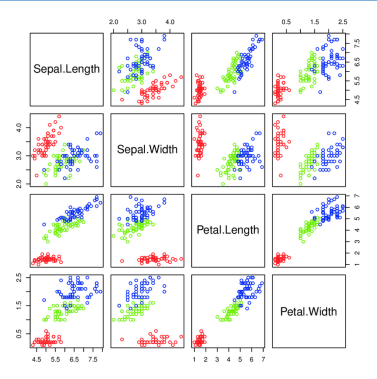
https://github.com/willyjinx96/1erParcial319/tree/main/ejercicio 2/Calculadora inf319

3. En Python realice un programa lógico de relación abuelos, nietos y primos (usando librerías de Prolog)

https://github.com/willyjinx96/1erParcial319/tree/main/ejercicio 3

- 4. En R con el uso de dataframe realiza una baraja del juego de cartas (no usar for) https://github.com/willyjinx96/1erParcial319/tree/main/ejercicio 4\
- 5. En R obtenga un grafica similar de iris usando solamente plot

## https://github.com/willyjinx96/1erParcial319/tree/main/ejercicio 5



- 6. Realice un programa que mediante funciones las operaciones de suma, resta, multiplicación y división de números, la misma en f#
  - https://github.com/willyjinx96/1erParcial319/tree/main/ejercicio 6
- 7. Realice un programa que mediante funciones las operaciones de suma, resta, multiplicación y división de números, la misma en haskell

https://github.com/willyjinx96/1erParcial319/tree/main/ejercicio 7