

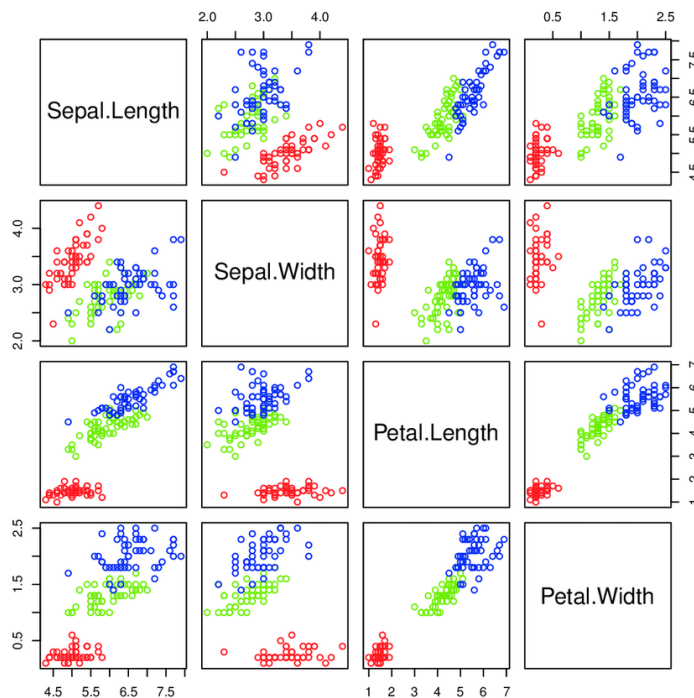
Examen práctico INF 319

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