

Trabajo Grupal

Nombres = Joel Domínguez, Antonio Queda, Jhordy Camacas,
Adrián Urgiles.

Fecha = 10-12-2024

- Diseño de la solución de problemas con pseudocódigo aplicando arreglos unidimensionales

Ejercicio A.

1. Inicio
2. (notas Estudiante 1 (3), i [0-n])
3. (notas Estudiante 2 (3), i [0-n])
4. indice, i [0-n] \leftarrow 0
5. suma, i [0-n] \leftarrow 0
6. notas Estudiante 1 [0] \leftarrow 9
7. notas Estudiante 1 [1] \leftarrow 10
8. notas Estudiante 1 [2] \leftarrow 7
9. notas Estudiante 2 [0] \leftarrow 8
10. notas Estudiante 2 [1] \leftarrow 9
11. notas Estudiante 2 [2] \leftarrow 10
12. Mientras (indice < 3) entonces.
13. suma \leftarrow suma + notas Estudiante 1 [indice]
14. suma \leftarrow suma + notas Estudiante 2 [indice]
15. indice \leftarrow indice + 1
16. Fin_Mientras
17. \leftarrow suma
18. Fin

indice < 3

0 ✓
1 ✓
2 ✓
3