

**TP: Bucles**

**..........................................................................**

Contenidos

1. Arreglos
2. Strings

Profesor:

Nando Ardiles

Alumno/s:

Entrega: Capturas de pantalla del código y el output en el presente documento

Consignas:

1. Del apunte “Introducción a Loops” realice el Ejercicio 1 de la página 8
2. Del apunte “Introducción a Loops” realice el Ejercicio 2 de la página 9
3. Del apunte “Introducción a Loops” realice el Ejercicio 3 de la página 11
4. Del apunte “Loops Bucles” realice el ejercicio 6.1 de la página 4
5. Del apunte “Loops Bucles” realice el ejercicio 6.2 de la página 8
6. Del apunte “Loops Bucles” realice el ejercicio de la última página del apunte
7. Realizar un algoritmo que dado 1 nro imprima la tabla de multiplicar de dicho número.
8. Realice 1 algoritmo que ingrese N notas y calcule:
9. Nota mas alta;
10. nota mas baja;
11. Promedio;
12. Cantidad de Notas ingresadas