

PARADIGMAS DE PROGRAMACION Primer Semestre 2025 Taller N° 1

1. Propósito

El presente trabajo tiene por objetivo ejercitar el diseño de la lógica de programación en lenguajes de programación imperativos.

2. Enunciado

Diseñe, construya y pruebe un programa que obtenga sólo el primer número primo de un intervalo (use solamente secuencias, if y while).

3. Recomendaciones

Se recomienda hacer un análisis de la situación y condiciones necesarias para resolver el problema. El código producido debe reflejar las conclusiones y supuestos definidos.

La programación se hará en cualquier lenguaje que sea apropiado: C, C++, Pascal, Python, Rust, ...

4. Entrega

La entrega se hará por correo electrónico a hmelendezc@docente.uss.cl. El sujeto del correo será PP-TA01-apellido-apellido.