

Programación Orientada a Objetos

Docente: PhD(c) Walter Arboleda

Actividad 1: Individual – Valor 10%

Fecha de entrega archivo PDF: 29 de Febrero

Correo de envió de la actividad ia.walterarboleda@gmail.com

Entrega: realizar en Netbeans los siguientes cinco ejercicios en Java y entregar en un archivo PDF: portada y código fuente de cada ejercicio en java con la url de cada ejercicio en Github. https://github.com/

Ejercicio Resuelto No 4

Mirar Páginas 48 a 49 del libro de **Lógica de Programación de Efraín Oviedo** – Archivo PDF Entregado por correo. Nota: Leer enunciado completo y entender algoritmo.

Enunciado:

Ejercicio Resuelto No 5

Mirar Páginas 49 a 50 del libro de **Lógica de Programación de Efraín Oviedo** – Archivo PDF Entregado por correo. Nota: Leer enunciado completo y entender algoritmo.

Ejercicio Propuesto No 12

Mirar Página 50 del libro de **Lógica de Programación de Efraín Oviedo** – Archivo PDF Entregado por correo. Nota: Leer enunciado completo.

Ejercicio Propuesto No 14

Mirar Página 50 del libro de **Lógica de Programación de Efraín Oviedo** – Archivo PDF Entregado por correo. Nota: Leer enunciado completo.

Ejercicio Propuesto No 17

Mirar Página 50 del libro de **Lógica de Programación de Efraín Oviedo** – Archivo PDF Entregado por correo. Nota: Leer enunciado completo.