

Enunciado:

En grupos de a dos personas, un integrante deberá crear una clase que permita modelar un Disco.

Se desea conocer:

- radio interior.
- radio exterior.
- perímetro interior.
- perímetro exterior.
- superficie.

Debe tener operaciones para cambiar el radio interior y el radio exterior.

Luego, el otro integrante, deberá hacer los test's aplicando lo visto en clase y comprobando la totalidad de la funcionalidad requerida.

Notas: para trabajar en equipo, se pide que el proyecto del grupo esté compartido en GitHub (<https://github.com/>) de manera de compartir el código.

Use el siguiente vínculo como guía:

<https://help.github.com/articles/fork-a-repo/>; de esa manera podrá **organizar el trabajo en equipo.**

El integrante N° 1 deberá crear el repositorio y el integrante N° 2 deberá trabajar sobre una copia del mismo (fork).

El integrante N° 2, deberá:

- Hacer un Fork del repositorio creado por integrante N° 1.
- Hacer los test's requeridos.
- Realizar un Pull Request al dueño del proyecto (integrante N° 1).

A tener en cuenta:

La entrega será grupal (dos integrantes).

Una vez completado el se deberá enviar un mail a moreirard@gmail.com con el tema [ENTREGA-TP-n] y en el cuerpo del mensaje aclarar:

- nombre y apellido.
- Dni.
- url del repositorio.

Usar eclipse y java 8.

Fecha límite: 28 de abril de 2019.