

Trabajo práctico 1

Fecha de entrega: 23/04/2018. Entrega personal.

Dado el siguiente struct que representa una fracción:

```
struct fraccion {  
    int numerador;  
    int denominador;  
}
```

- 1) Programe una función que sume 2 fracciones.
- 2) Programe una función que reste 2 fracciones.
- 3) Programe una función que multiplique 2 fracciones.
- 4) Programe una función que divida 2 fracciones.
- 5) Programe una función que simplifique 1 fracción.
- 6) Programe una función que determine si una fracción es propia e impropia.
- 7) Programe una función que retorne una fracción inversa a una fracción dada.
- 8) Programe una función que determine si una fracción es fracción decimal.
- 9) Programe una función que retorne la fracción mayor de 2 fracciones dadas.
- 10) Programe una función que retorne verdadero si 2 fracciones son equivalentes.