

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS
SUPERIORES DE MONTERREY



TC 1033.301

PENSAMIENTO COMPUTACIONAL ORIENTADO
A OBJETOS

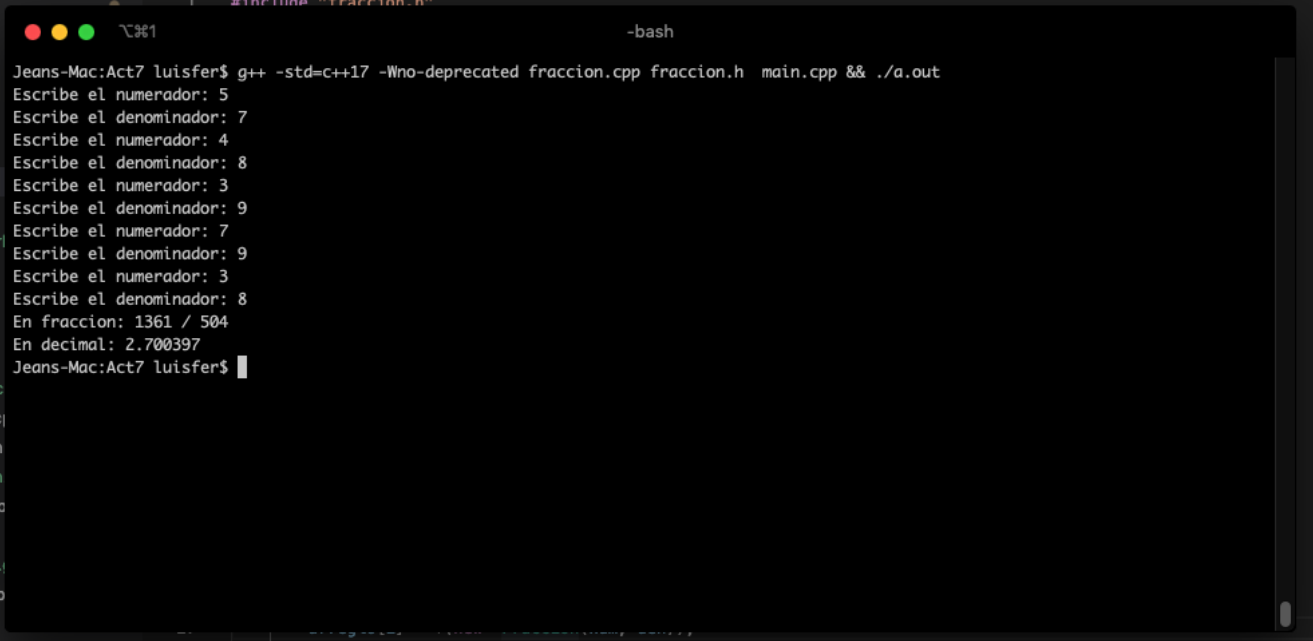
PRUEBAS ACTIVIDAD 7

RAMÓN HABIB ZAVALA RIVAS
A01641328

LUIS FERNANDO DE LEÓN SILVA
A01754574

26 - 11 - 2021

Out. del ejemplo del main.cpp

A screenshot of a macOS terminal window with a dark background. The window title bar shows three colored dots (red, yellow, green) and the text "Jeans-Mac:Act7 luisfer\$". The terminal content shows the compilation and execution of a C++ program. The user enters a g++ command to compile fraccion.cpp, fraccion.h, and main.cpp into a.out. The program then prompts for numerator and denominator values, which are entered as 5, 7, 4, 8, 3, 9, 7, 9, 3, and 8. The program outputs the fraction 1361/504 and its decimal value 2.700397.

```
Jeans-Mac:Act7 luisfer$ g++ -std=c++17 -Wno-deprecated fraccion.cpp fraccion.h main.cpp && ./a.out
Escribe el numerador: 5
Escribe el denominador: 7
Escribe el numerador: 4
Escribe el denominador: 8
Escribe el numerador: 3
Escribe el denominador: 9
Escribe el numerador: 7
Escribe el denominador: 9
Escribe el numerador: 3
Escribe el denominador: 8
En fraccion: 1361 / 504
En decimal: 2.700397
Jeans-Mac:Act7 luisfer$
```

Pd. El código se encuentra en el repositorio en Github.