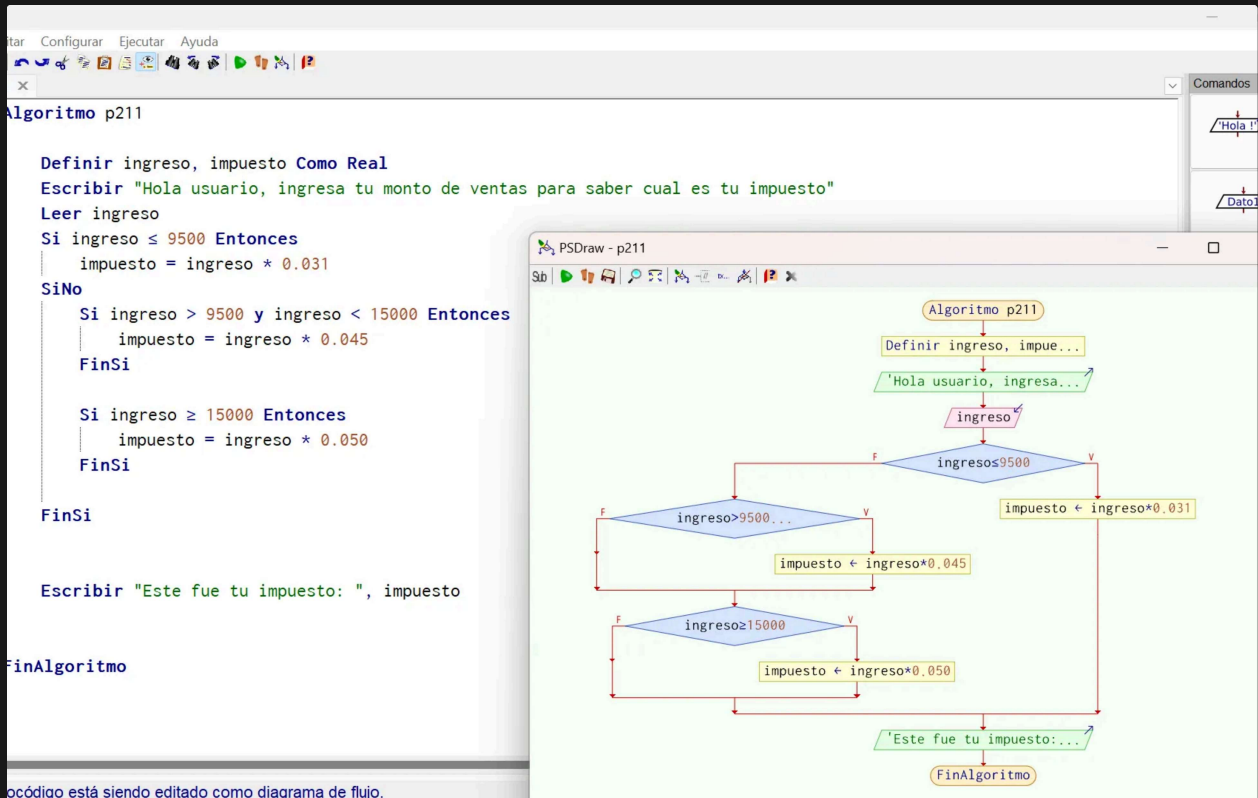


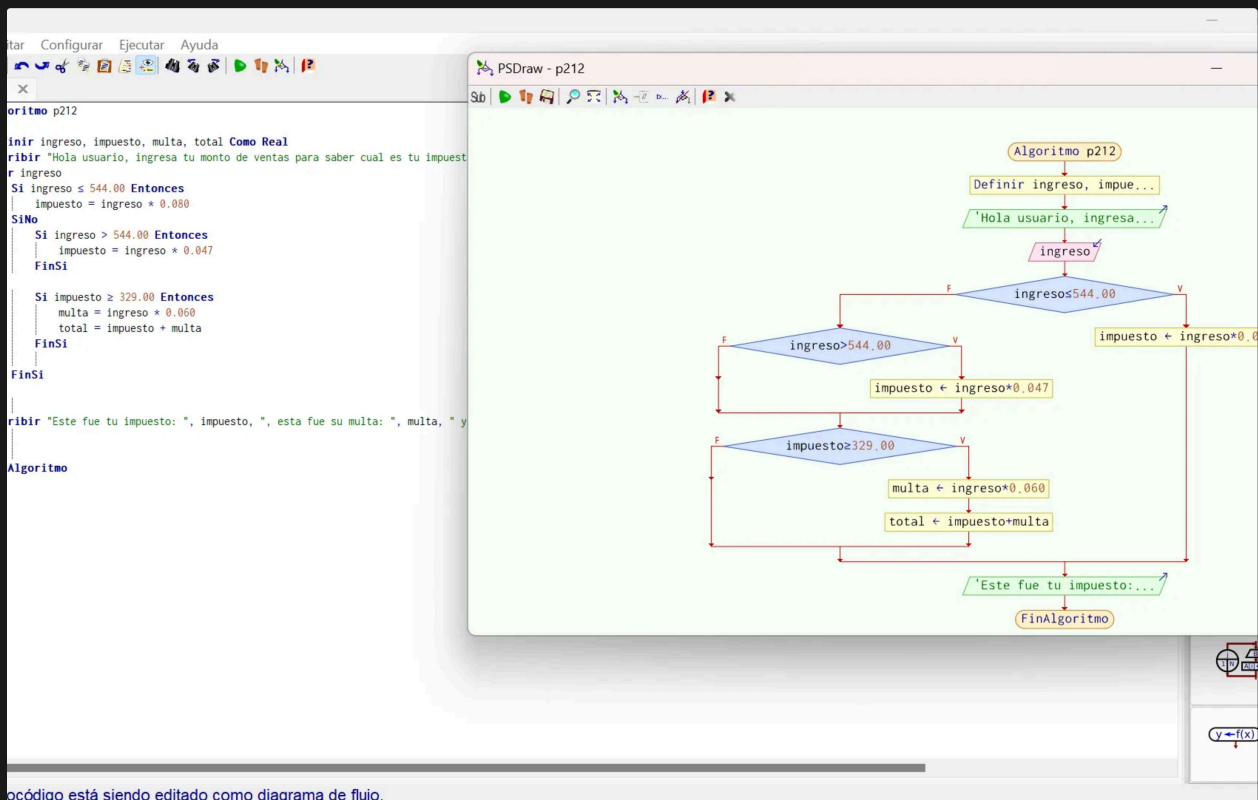
# PSeInt

By: Damian Valencia

p211



p212



p213

## Algoritmo p213

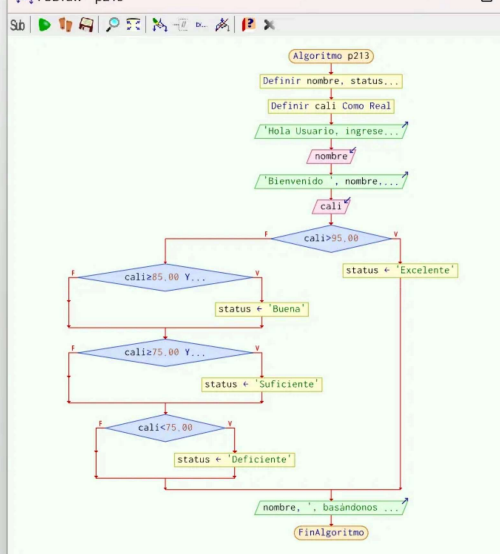
```

Definir nombre, status Como Caracter
Definir cali Como Real
Escribir "Hola Usuario, ingrese su nombre:"
Leer nombre
Escribir "Bienvenido ", nombre, ", ingrese por favor su calificacion:"
Leer cali

Si cali > 95.00 Entonces
    status = "Excelente"
SiNo
    Si cali ≥ 85.00 y cali ≤ 95.00 Entonces
        status = "Buena"
    FinSi
    Si cali ≥ 75.00 y cali < 85.00 Entonces
        status = "Suficiente"
    FinSi
    Si cali < 75.00 Entonces
        status = "Deficiente"
    FinSi
FinSi
Escribir nombre, ", basándonos en su calificación, concluimos que su rendimiento es: ",status

```

## PSDraw - p213



ocódigo está siendo editado como diagrama de flujo.

## p214

## Algoritmo p214

```

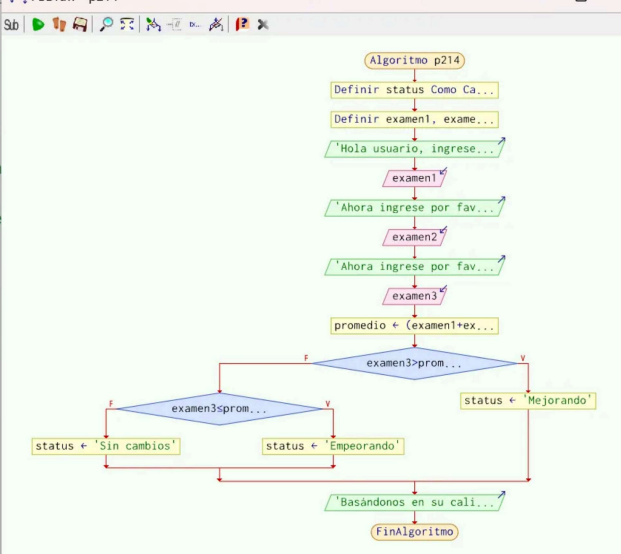
Definir status Como Caracter
Definir examen1, examen2, examen3, promedio Como Real
Escribir "Hola usuario, ingrese por favor la calificacion de
Leer examen1
Escribir "Ahora ingrese por favor la calificacion de su segun
Leer examen2
Escribir "Ahora ingrese por favor la calificacion de su terce
Leer examen3

promedio = (examen1 + examen2) / 2

Si examen3 > promedio Entonces
    status = "Mejorando"
SiNo
    Si examen3 ≤ promedio -5 Entonces
        status = "Empeorando"
    SiNo
        status = "Sin cambios"
    FinSi
FinSi
Escribir "Basándonos en su calificación, concluimos que su rendimiento es: ",status

```

## PSDraw - p214



FinAlgoritmo

ocódigo está siendo editado como diagrama de flujo.