

2do. PARCIAL

Realizar un programa en python, java o C++ donde calcule las calificaciones que necesita para acreditar el semestre :

- ① El usuario seleccionará si quiere saber las calificaciones mínimas para acreditar

1º = 30%

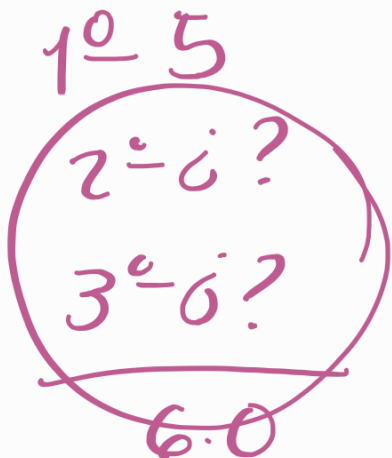
2º = 30%

3º = 40%

→ Sin ninguna calificación en los 3 parciales (1)

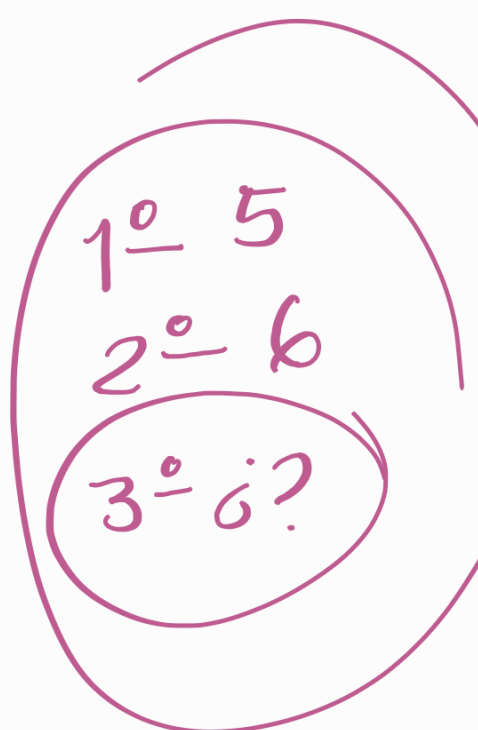
Se le mostrará cuales son las 3 calificaciones mínimas en c/u parcial para aprobar.

→ Con solo la calificación
del primer parcial



Se le mostrará al usuario cuales son las calificaciones mínimas que necesita en el 2do. y 3er. parcial para aprobar el semestre.

→ Con 2 calificaciones, del 1º y 2º parcial



Se le mostrará al usuario cual es la calificación mínima necesaria en el 3º parcial para aprobar el semestre.

3parciales →

Con 3 calificaciones, de los 3 parciales

Se le mostrará el promedio Semestral

→ ¿Cuántos parciales?

calificaciones = [6, 6, 6]

→ ¿Cuántos parciales? 1

→ Teclea la calificación del 1º parcial: 5

calificaciones = [5, 6.5, 6.5]

→ ¿Cuántos parciales? 2

→ Teclea calif. 1º parcial: 5

→ Teclea calif. 2º parcial: 6

calificaciones = [5.6, 6.75]

→ ¿Cuántos parciales? 3

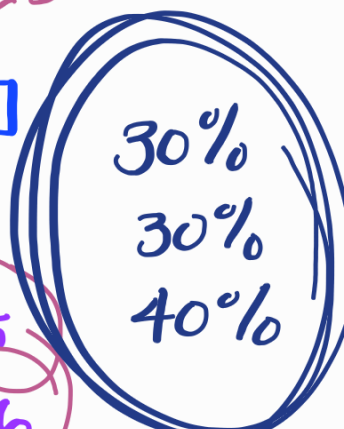
-Obtendrás el promedio-

Teclea cali-. 1º parcial: 5 * .30

Teclea calif. 2º parcial: 6 * .30

Teclea calif. 3º parcial: 7 * .40

promedio = 6.1



@Dispatch

Subprograma

Función

→ ¿Wantos parciales?

Teclea la calificación del 1º
parcial: 5

Calificaciones = [5, 6.5, 6.5]

return

← Lista
3

→ ¿Wantos parciales? 2

→ Teclea calif. 1º parcial: 5

→ Teclea calif. 2º parcial: 6

Calificaciones = (5, 6, 6.75)

return

→ ¿Wantos parciales? 3

-Obtendrás el promedio-

→ Teclea cali-. 1º parcial: 5

→ Teclea calif. 2º parcial: 6

→ Teclea calif. 3º parcial: 7

Promedio = 6.1

return

+ 1 excepción

↳ propia

↳ predefinida

- Calificación es negativa ↙
 - Calificación es mayor a 10 ↙
 - Si su promedio es < 6
- ↑

Subprograma

función (float)
 _a



(float, float)
 _a _b



(float, float, float)
 _a _b _c

límite:

2 mayo

Wnes

