

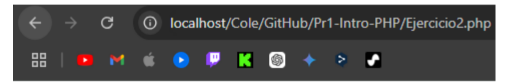
Valor de num1: 9 Valor de num2: 70

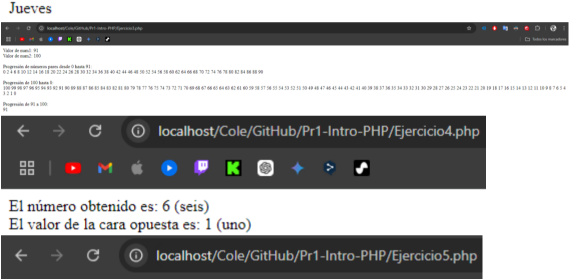
Suma: 79 Resta: -61

División: 0.12857142857143

9 es menor que 70

El área del triángulo con base 9 y altura 70 es: 315





Números generados:

Número 1: 19 (Total acumulado: 19) Número 2: 10 (Total acumulado: 29) Número 3: 14 (Total acumulado: 43) Número 4: 6 (Total acumulado: 49) Número 5: 11 (Total acumulado: 60) Número 6: 20 (Total acumulado: 80) Número 7: 10 (Total acumulado: 90) Número 8: 6 (Total acumulado: 96) Número 9: 8 (Total acumulado: 104)

La suma total ha superado 100. Total final: 104

0

к

(6)

.



Ejercicio 1

dato 1º:Sara dato 2º:Martinez dato 3º:23

dato 4º:Barcelona



Ejercicio 2

nombre:Sara apellido:Martinez edad:23 ciudad:Barcelona



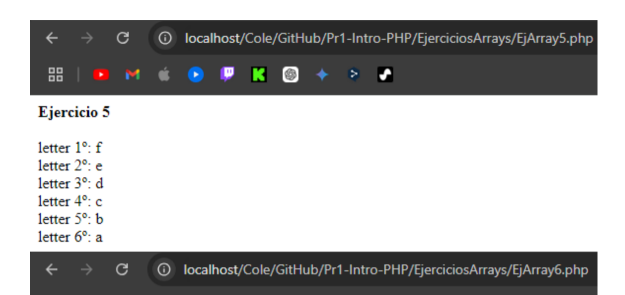
Ejercicio 3

dato 1°:Sara dato 2°:Martinez dato 3°:24 dato 4°:Barcelona



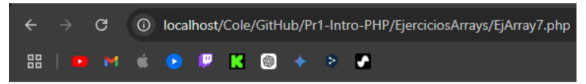
Ejercicio 4

array(3) { ["nombre"]=> string(4) "Sara" ["apellido"]=> string(8) "Martinez" ["edad"]=> int(24) }



Ejercicio 6

Notas de los estudiantes: Marta: 10 Isabel: 8 Luís: 7 Miguel: 5 Aitor: 4 Pepe: 1



Ejercicio 7

Media de las notas: 5.83

Alumnos con nota por encima de la media:

Marta: 10 Isabel: 8 Luís: 7



Ejercicio 8

La nota más alta es 10 y el mejor alumno es Marta.



Supermarket management

Worker name:
pere
Choose product: Milk
Product quantity:
add remove reset
Inventory:
worker: pere
units milk: 3
units soft drink: 0
← → C ① localhost/Cole/GitHub/Pr1-Intro-PHP/EjerciciosSession/EjSession2.php
== ▶ M

Modify array saved in session

Position to modify: 0 🕶
New value:
Modify Average Reset

Current array: 10, 20, 30