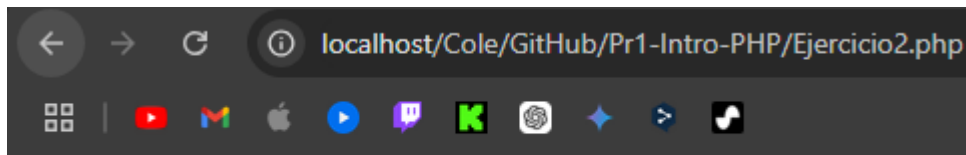
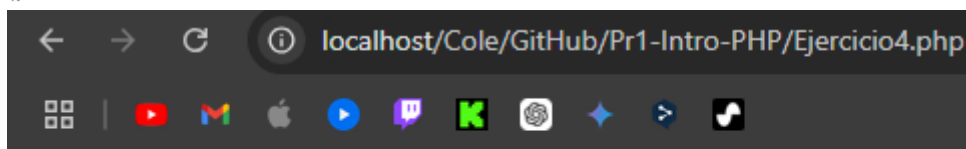
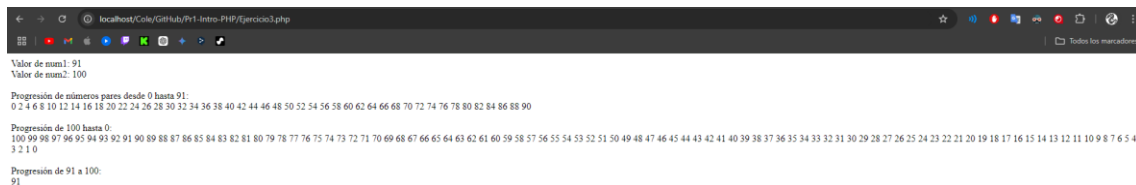


Valor de num1: 9
Valor de num2: 70
Suma: 79
Resta: -61
División: 0.12857142857143

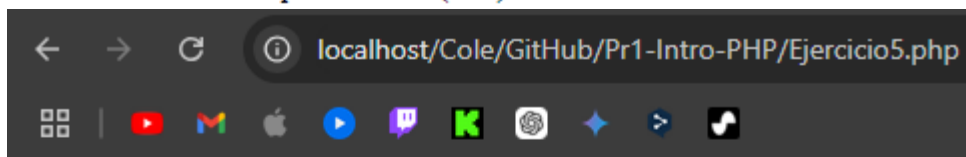
9 es menor que 70
El área del triángulo con base 9 y altura 70 es: 315



Jueves



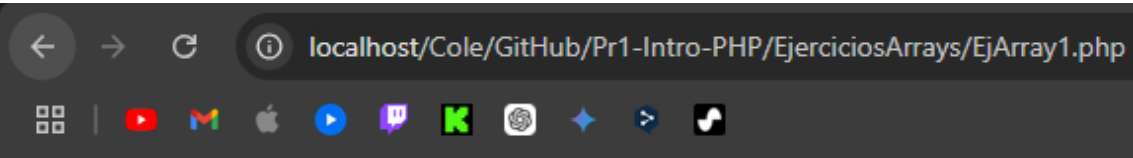
El número obtenido es: 6 (seis)
El valor de la cara opuesta es: 1 (uno)



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**



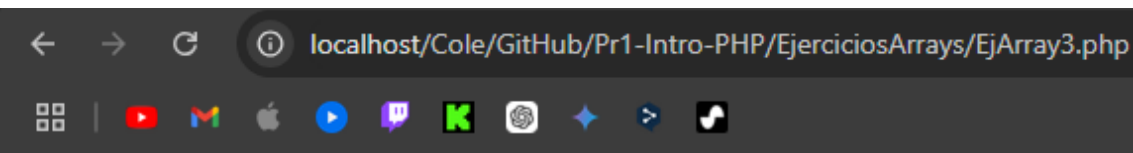
Ejercicio 1

dato 1º:Sara
dato 2º:Martinez
dato 3º:23
dato 4º:Barcelona



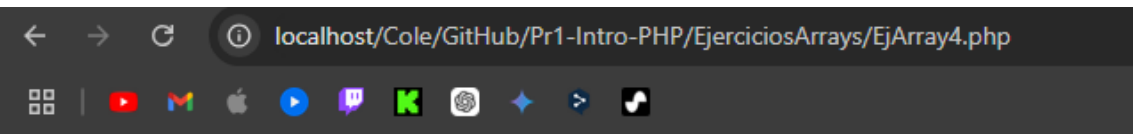
Ejercicio 2

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



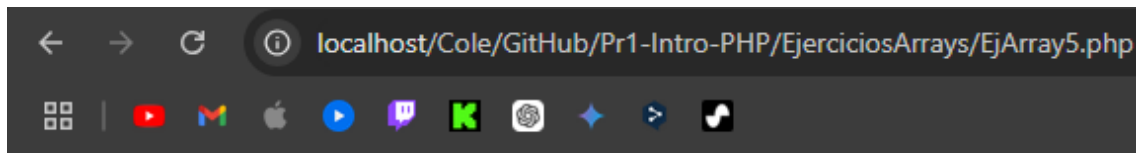
Ejercicio 3

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



Ejercicio 4

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



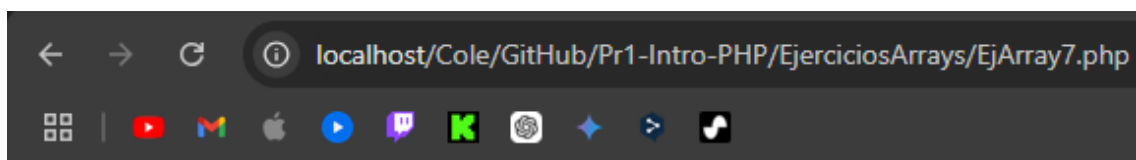
Ejercicio 5

letter 1º: f
letter 2º: e
letter 3º: d
letter 4º: c
letter 5º: b
letter 6º: a



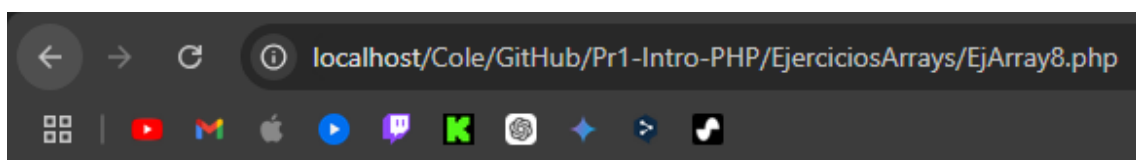
Ejercicio 6

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



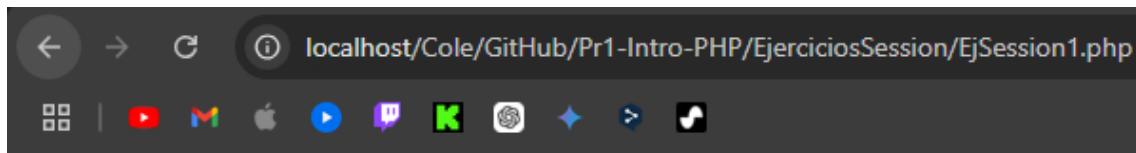
Ejercicio 7

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:

Choose product:

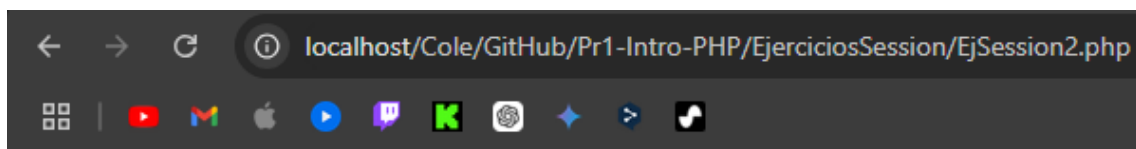
Product quantity:

Inventory:

worker: pere

units milk: 3

units soft drink: 0



Modify array saved in session

Position to modify:

New value:

Current array: 10, 20, 30