

Distribución de calificación

Objetivo	Valor
Punto 1 - Refinamiento 1 en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p1r1</code>	0,5
Punto 1 - Refinamiento 2 en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p1r2</code>	0,75
Punto 1 - Código C en el archivo <code>sumDig.c</code> - tag: <code>p1cod</code>	1,25
Punto 2 - Refinamiento 1 en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p2r1</code>	0,5
Punto 2 - Refinamiento 2 en archivo <code>README.md</code> - tag: <code>p2r2</code>	0,75
Punto 2 - Código C en el archivo <code>salNet.c</code> - tag: <code>p2cod</code>	1,25

Nota: se considerará como entrega la interacción con el repositorio de código **antes del 4 de agosto de 2022 a las 9:00 a.m.**

1. Suma de dígitos

Escribe un programa que obtiene un número entero de hasta 5 cifras, extrae cada uno de los dígitos¹ e imprime en pantalla la suma entre estos[1]. Ejemplo:

Nota: no usar ciclos.

```
$ ./sumDig.out
Ingresa un número (hasta 5 cifras): 12345
Suma de cifras de 12345 es 15.
$ ./sumDig.out
Ingresa un número (hasta 5 cifras): 4096
Suma de cifras de 4096 es 19.
```

2. Salario neto

Juan ha trabajado un número de horas en la semana y se ha convenido con él, pagarle una determinada suma de dinero por cada hora trabajada. Por ley, Juan debe afiliarse a alguna EPS para tener cubierto los riesgos de salud. El aporte a los sistemas de salud es el 13.5 % del salario bruto, del cual el empleador cubre las 2/3 partes y el empleado 1/3 parte.

¹Pista: usa el operador %.

El aporte para pensiones es del 10 . 5 % del salario bruto que se reparte entre empleador y empleado en la misma proporción que el sistema de salud. Juan está contento porque con este trabajo pudo afiliarse a Cafam y conoce bien los servicios de esta Caja de Compensación por la que solo tiene que pagar \$5000 cuando ingrese a las instalaciones ubicadas en la autopista norte.

Juan recibe un subsidio por educación equivalente al 5 % de su salario bruto. Conociendo los datos del trabajo de Juan de una determinada semana, calcule el valor neto que recibirá Juan.

Referencias

- [1] R. Muller, «A007953 - Digital sum (i.e., sum of digits) of n ; also called digsum(n).» <https://oeis.org/A007953>, 2022.