## Enunciado 1 - Comisión B+E

Se leen 3 valores enteros A, B, C ( 100 <= A,B,C <= 999 )

Se debe calcular D = ( último dígito de A + dígito medio de B + primer dígito de C ) / 27

y según el valor de D, informar:

- en caso de que D < 0.038  $\Rightarrow$  "Dos digitos son 0"

- en caso de que 0.074 < D < 0.076 ⇒ "Suma de digitos es 2"

- en caso de que D > 0.999 ⇒ "Tres digitos son 9"

- en otro caso ⇒ "Otro caso!"

Entrada	Salida
100 100 100	Dos digitos son 0
101 110 100	Otro caso!
999 999 999	Tres digitos son 9

## Enunciado 2 - Comisión B+E

Se leen 3 valores enteros A, B, C ( 1000 <= A,B,C <= 9999 y A<>B y B<>C )

Determinar X, formado por los dos dígitos de la derecha del mayor de los tres números (A,B,C), e

Y = ( último dígito de X + primer dígito de X ) / 18

y según el valor de Y, informar:

- en caso de que 0.1 < Y < 0.12  $\Rightarrow$  "Suma de digitos = 2" - en caso de que Y < 0.04  $\Rightarrow$  "Suma de digitos = 0" - en caso de que Y > 0.999  $\Rightarrow$  "Suma de digitos = 18"

- en otro caso ⇒ "Otro caso!"

Entrada	Salida
1000 1001 1002	Suma de digitos = 2
9999 9998 9997	Suma de digitos = 18
5050 5051 5052	Otro caso!