

Enunciado 1 - Comisión B+E

Se leen 3 valores enteros A, B, C ($100 \leq A, B, C \leq 999$)

Se debe calcular $D = (\text{último dígito de A} + \text{dígito medio de B} + \text{primer dígito de C}) / 27$

y según el valor de D, informar:

- en caso de que $D < 0.038$ \Rightarrow "Dos digitos son 0"
- en caso de que $0.074 < D < 0.076$ \Rightarrow "Suma de digitos es 2"
- en caso de que $D > 0.999$ \Rightarrow "Tres digitos son 9"
- en otro caso \Rightarrow "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 ($1000 \leq A, B, C \leq 9999$ y $A \neq B$ y $B \neq C$)

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

$$Y = (\text{último dígito de X} + \text{primer dígito de X}) / 18$$

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 \Rightarrow "Otro caso!"

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