# ALTERNATIVA 1

* Aplicar validaciones de ingreso de datos y funciones al ejercicio del promedio de notas

# ALTERNATIVA 2

* Aplicar funciones al ejercicio Laboratorio 4 Ej 2 y Ej 3.

**Laboratorio 4 Ej 2**

Dado el vector inflación {0.8, 0.1, 0.3, 0.4, 0.3, 0.6, 0.5, 0.3, 0.7, 0.3, 0.2, 0.9}

Cada ítem del vector representa la inflación de un mes de tal manera que el primer ítem

del vector que es 0.8 representa la inflación de Enero, y el último ítem del vector

que es 0.9 representa la inflación de diciembre.

Se pide:

a) Informar la inflación anual

b) Informar la inflación más baja, junto con el número de mes. Por ejemplo: Mes 2 = 0.1

c) Informar la inflación más alta, junto con el número de mes. Por ejemplo: Mes 12 = 0.9

d) Informar el promedio de inflación (inflación total / 2)

**Laboratorio 4 Ej 3**

Agregar los cambios que resulten necesarios al ejercicio anterior para que en

los puntos b y c se informe la inflación junto con el nombre del mes.

Por ejemplo: Mes FEBRERO = 0.1