

Programación 2

Parcial 2

Nombre y Apellido: Gino Piccolo

Año: 1°

Comisión: A

Formato de Entrega: **PDF**.

Fecha de Entrega: Miércoles 18 de Noviembre del 2020.

Desarrollar los siguientes Algoritmos en Pseudocódigo:

1. Desarrolle un algoritmo que permite encontrar una manzana verde en un cajón de 10 manzanas.
2. Desarrolle un algoritmo que permita leer dos valores distintos, determinar cuál de los dos valores es el mayor y escribirlo; y en el caso que sean iguales imprimir un texto.
3. Desarrolle un algoritmo que realice la sumatoria de los números enteros comprendidos entre el 1 y el 10, es decir, $1 + 2 + 3 + \dots + 10$.
4. Desarrolle un algoritmo que permita leer tres valores y almacenarlos en las variables A, B y C respectivamente. El algoritmo debe imprimir cual es el mayor y cual es el menor. Recuerde constatar que los tres valores introducidos por el teclado sean valores distintos. Presente un mensaje de alerta en caso de que se detecte la introducción de valores iguales.
5. Desarrolle un algoritmo que permita leer dos números y ordenarlos de menor a mayor, si es el caso.

Respuestas:

1-

```
var i = 1
for i hasta 10
    if i es verde
        lo encuentre
    if i <= 10
        i = i + 1
```

2 -

```
var a, b = integer
leer a y b
if a mayor que b
    a es mayor que b
else if b mayor que a
    b es mayor que a
else if a = b
    a y b son iguales
```

3 -

```
var i = 1
var a = 0
for i hasta 10
    a = a + i
    if i <= 10
        i = i + 1
```

4 -

```
leer (a, b, c)
if a = b or a = c or b = c then
    2 VALORES SON IGUALES
    volver al principio
if a > b
    if a > c
        A ES EL NÚMERO MÁS GRANDE
        if b > c
            C ES EL NUMERO MAS CHICO
        else B ES EL NUMERO MAS CHICO
    else if c > a
        if c > b
            C ES EL NÚMERO MÁS GRANDE
            if b > a
                A ES EL NÚMERO MÁS CHICO
            else B ES EL NÚMERO MÁS CHICO
    else if b > a
        if b > c
            B ES EL NÚMERO MÁS GRANDE
            if c > a
                A ES EL NÚMERO MÁS CHICO
            else C ES EL NÚMERO MÁS CHICO
```

5 -

```
leer (a, b)
if a > b
    B A
else if a < b
    A B
```