

Curso de Programación en JavaScript

Preparador: Alexanyer Naranjo

Guía Práctica N°5

Funciones

- 1. Escribir una función que calcule el área de un círculo y otra que calcule el volumen de un cilindro usando la primera función.
- Haga una función que reciba como entrada un mes del año y determine el número de días transcurridos desde el comienzo del año hasta el primer día del mes.
- 3. Haga una función para determinar si un punto (X, Y) está dentro de un rectángulo. El rectángulo es definido por la coordenada del vértice superior izquierdo, su altura y su ancho.
- 4. Haga un algoritmo para una función que reciba dos parámetros N y K y que retorne los K dígitos más a la izquierda de N. Por ejemplo, **extraerDigitos** (542207, 2) debe retornar 54.
- 5. El siguiente programa debería imprimir el número 2 si se le ingresan como valores x = 5, y = 1 pero en su lugar imprime 5. ¿Qué hay que corregir?

```
function máximo(a,b){

If (x > y) {
```

return x

} else {

return y

}

}

```
function mínimo(a,b) {
    If (x < y) {
        return x
    } else {
        return y
    }
}

X = parseInt (prompt ("Un número: "))
Y = parseInt (prompt ("Otro número: "))
Console.log (máximo (x-3, mínimo (x+2, y-5)))</pre>
```

- 6. Escribir un programa que pida números positivos al usuario. Mostrar el número cuya sumatoria de dígitos fue mayor y la cantidad de números cuya sumatoria de dígitos fue menor que 10. Utilizar una o más funciones, según sea necesario.
- 7. Solicitar números al usuario hasta que ingrese el cero. Por cada uno, mostrar la suma de sus dígitos (utilizando una función que realice dicha suma).
- 8. Solicitar números al usuario hasta que ingrese el cero. Por cada uno, mostrar la suma de sus dígitos. Al finalizar, mostrar la sumatoria de todos los números ingresados y la suma de sus dígitos. Reutilizar la misma función realizada en el Ejercicio N°8.