

# ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION**

**COMPILADORES Y LENGUAJES**

# Informe – Ejercicio 18

**GRUPO:** GR1COM

## FECHA DE ENTREGA: 16/01/2021

**INTEGRANTES:** Alejandro Moya, Leonardo Andrade, Jefferson Cando

Permite identificar si un número es romano o no, funciona para los numero romanos del 1 al 3.

**CÓDIGO**

|  |
| --- |
| %{  #include<stdio.h>  #include<stdlib.h>  %}  %%  [+-]?(i|I){1,3} {printf("Es numero Romano %s \n",yytext);}  .+ {printf("No es numero Romano %s \n",yytext);}  %%  int main()  {  yylex();  return 0;  } |

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
|  |  |