Logotipo

Descripción generada automáticamente

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Compiladores y Lenguajes

PARALELO: GR1CC

TAREA

Ejercicios Lex

**INTEGRANTES:**

Mark Hernández

Ozzy Loachamín

Luis Pérez

Sebastián Zambonino

2024-A

**PROGRAMA DIECISEIS**  
(dieciseis.l)

Programa lex reconoce líneas de un archivo de entrada que comienzan con “A” y

las imprime. En cualquier otro caso no imprime nada.

**DESCRIPCIÓN**

El programa no retorna nada al reconocer texto que no empieza con “A”, imprime “ “ y solo cuando empieza con A, repite lo mismo que se introdujo

**CÓDIGO**

%{

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

#include<string.h>

#include<ctype.h>

%}

%%

^A.\* printf("%s", yytext);

.+ printf(" ");

%%

int main()

{

yylex();

return 0;

}

**EJECUCIÓN**

**Texto

Descripción generada automáticamente**