

# CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA



Eduardo Gabriel Hurtado Valle

Código:221187194 7/05/2024

Clase: Fundamentos De Programación

Clave:I5288 NRC:200274

Profesor: Sanchez Rosario Patricia

# Cadenas

```
C Practica45.c X C Practica46.c  
C Practica45.c > main()  
1 #include <stdio.h>  
2 #include <ctype.h>  
3 #define TAM 10  
4  
5 int main(){ //Practica 45  
6     char letra[TAM]; int c;  
7     for(c=0;c<TAM;c++)  
8         letra[c] = getchar();  
9     for(c=0;c<TAM;c++)  
10        putchar(toupper(letra[c]));  
11 return 0;  
12 }
```

TERMINAL PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE

```
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C> & "C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community\VC\Tools\MSVC\14.42.34433\bin\x86_x64\vcvarsall.bat" x86_amd64 --stderr=mic  
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C> ^C  
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C>  
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C> & "C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community\VC\Tools\MSVC\14.42.34433\bin\x86_x64\vcvarsall.bat" x86_amd64 --stderr=mic  
transporte  
TRANSPORTE
```

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
4
5  int main(int argc, char *argv[]) { //practica 46
6      char color[] = " rojo";
7      char grosor[] = " grueso";
8      char descripcion[1024];
9
10     strcpy(descripcion, "Lapiz color");
11     printf("%s\n",descripcion);
12     strcat(descripcion,color,1024);
13     printf("%s\n",descripcion);
14     strcat(descripcion," de trazo",1024);
15     printf("%s\n",descripcion);
16     strcat(descripcion,grosor,1024);
17     printf("%s\n",descripcion);
18     return 0;
19 }
```

```
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C> & 'C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C\Microsoft-MIEngine-Out-yhc3vsde.i22' '--stderr=Microsoft-MIEngine-stderr.txt'
Lapiz color
Lapiz color rojo
Lapiz color rojo de trazo
Lapiz color rojo de trazo grueso
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C>
```