CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA



Eduardo Gabriel Hurtado Valle

Código:221187194 7/05/2024

Clase: Fundamentos De Programación

Clave: 15288 NRC: 200274

Profesor: Sanchez Rosario Patricia

Cadenas

```
C Practica45.c X C Practica46.c
C Practica45.c > 分 main()
       #include <stdio.h>
       #include <ctype.h>
       #define TAM 10
       int main(){ //Practica 45
            char letra[TAM]; int c;
            for(c=0;c<TAM;c++)</pre>
                 letra[c] = getchar();
            for(c=0;c<TAM;c++)</pre>
                putchar(toupper(letra[c]));
       return 0;
TERMINAL
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C> & '
=Microsoft-MIEngine-Out-4lvbxpdu.u1r' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Out-4lvbxpdu.u1r'
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> &
=Microsoft-MIEngine-Out-cj0bq1ri.na0' '--stderr=Mic
transporte
TRANSPORTE
```

```
C Practica46.c > ...
      #include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      #include <string.h>
      int main(int argc, char *argv[]) { //practica 46
          char color[] = " rojo";
          char grosor[] = " grueso";
          char descripcion[1024];
          strcpy(descripcion, "Lapiz color");
          printf("%s\n",descripcion);
          strncat(descripcion,color,1024);
          printf("%s\n",descripcion);
          strncat(descripcion, de trazo 1024);
          printf("%s\n",descripcion);
          strucat(descripcion, grosor, 1024);
          printf("%s\n",descripcion);
          return 0;
TERMINAL
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C> & 'c:\Users\ed
=Microsoft-MIEngine-Out-yhc3vsde.i22' '--stderr=Microsoft-MIEn
Lapiz color
Lapiz color rojo
Lapiz color rojo de trazo
Lapiz color rojo de trazo grueso
PS C:\Users\eduxd\OneDrive\Escritorio\Tarea C>
```