

Tech IT aula 25/09/21

salvando config de **FILE**

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
criando uma pasta inexistente aparece o "Não foi possível modificar o arquivo"
main()
{
    FILE *aula_text;
    aula_text = fopen ("c:/pasta/edu_aula.txt", "a");

    if (aula_text != 0){
        printf ("O Arquivo foi modificado\n");
    }
    else{
        printf("Nao foi possivel modificar o arquivo\n");}

    fclose (aula_text);
    return (0);
}
```

Segundo exercicio, escreva no bloco de notas

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

main()
{
    FILE *aula_text;
    aula_text = fopen ("edu_aula.txt", "a");
    char palavra [20];

    /*
    if (aula_text != 0){
        printf ("O Arquivo foi criado\n");
    }
    else{
        printf("Nao foi possivel criar o arquivo\n");}

    //*****quabra de exercicios
    */

    if(aula_text != 0){
        printf("Escreva algo.\n");
        scanf ("%s", palavra);
```

```
        fprintf (aula_text, "%s", palavra);  
        printf ("Arquivo Salvo.");  
    }  
else {  
    printf ("O Arquivo nao foi modificado\n");  
}  
    fclose (aula_text);  
    return (0);  
}
```

//CASE

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int main ( )
{
    int valor;
    char ch;

    printf ("\nDigite 1 Domingo ");
    printf ("\nDigite 2: abrir arquivo geografia ");
    printf ("\nDigite 3: terça ");
    printf ("\nDigite 4: quarta");
    printf ("\nDigite 5: quinta ");
    printf ("\nDigite 6: sexta ");
    printf("\n Digite a opçao: ");

    scanf("%d", &valor);
    do
    {

        switch ( valor )
        {
            case 1 :
                printf ("Domingo\n");
                break;

            case 2 :
                system("geografia.exe");
                //printf ("Segunda\n");
                system("pause");
                break;

            case 3 :
                printf ("Terça\n");
                break;

            case 4 :
                printf ("Quarta\n");
                break;

            case 5 :
                printf ("Quinta\n");
                break;

            case 6 :
                printf ("Sexta\n");
```

```
break;

case 7 :
printf ("Sabado\n");
break;

default :
printf ("Valor invalido!\n");
} //fim do switch
}
while(ch!= 's');

getch();
return 0;
}
```