```
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

printf("Escreva algo.\n");
scanf ("%s", palavra);

*/

if(aula_text != 0){

```
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;
}
```