MENÚ

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main()

{

char opcion1, opcion2;

do{

system("cls");

printf("Menu gestion de practicas: \n");

printf("1 - Ejercicios Tema 1 \n");

printf("2 - Ejercicios Tema 2 \n");

printf("3 - Salir \n");

printf("Selecciona una opcion: \n");

scanf("%c", &opcion1);

if(opcion1 == '2' || opcion1 == '1'){

do{

system("cls");

printf("%d.1)Ejercicios clase\n");

printf("%d.2)Ejercicios resueltos\n");

printf("%d.3)Ejercicios propuestos\n");

printf("%d.4)Otros\n");

printf("%d.5)Volver al menu anterior\n");

printf("%d.6)Salir\n");

printf("Selecciona una opcion: ");

scanf("%c", &opcion2);

}while(opcion2 != '6');

}//del if

}while(opcion1 != '3');

exit(0);

}

/\*printf("%d.1.1)Swap\n"

printf("%d.1.2)Fibonacci iterativo\n");

printf("%d.1.3)Fibonacci recursivo\n");

printf("%d.1.4)Volveral menu anterior\n");

printf("%d.1.5)Salir\n");

printf("Selectiona una opcion: ");\*/

#include< stdio.h>

int main()

{

    char opcion1, opcion2;

    do{

       //clrscr();

       printf("Menu gestion de practicas: \n");

       printf("1 - Ejercicios Tema 1 \n");

       printf("2 - Ejercicios Tema 2 \n");

       printf("3 - Salir \n");

       printf("Selecciona una opcion: \n");

      scanf("%d", &opcion1);

       if(opcion1 == '2' ||){

          do{

             //clear();

             printf("2.1)Ejercicios clase\n", );

             printf("2.2)Ejercicios resueltos\n");

             printf("2.3)Ejercicios propuestos\n");

             printf("2.4)Otros\n");

             printf("2.5)Volver al menś anterior\n");

             printf("2.6)Salir\n");

             printf("Selecciona una opcion: ");

            scanf("%d", &opcion2);

          }while(opcion2 != '6');

       }

    }while(opcion1 != 3);

 getchar();

getchar();

return 0;

}

#include <stdio.h>

int main()

{

int opcion1, opcion2;

do{

/\*Clear\*/

Prinf(“Menu de practicas: \n);

printf(“1-Ejercicios Tema 1 \n”);

printf(“2-Ejercicios Tema2 \n”);

printf(“3-Salir \n”);

scanf(“%d”, %opcion1);

}

If(opcion1==2||opcion2==1){

do{

printf(“2.1-Ejercicios de clase”);

printf(“2.2-Ejercicios resueltos”);

printf(“2.3-Otros”);

printf(“2.4-Volver al menú anterior”);

printf(“2.5-Salir”);

printf(“Introduce una opcion: ”);

scanf(“%d”, &opcion2);

}

While(opcion!=6);

}

While(opcion1!=3);

exit(0);

}