UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓMATA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I ACTIVIDAD ASÍNCRONA #3 MIÉRCOLES PÉREZ AGUILAR ROBERTO (14/03/2021)

Sudoku

```
σ
 Archivo Edición Buscar Ver Broyecto Ejecutar Depurar Hemamientas QVS Vegtana Aygola
   (globals)

Provecto Clases(Fun + SUD)
                                                                                 printf("\t\t\t\t\t\t SUDOKU");
printf("\n\t\t\t\t ¿CREES PODER RESOLVERLO?");
                                                                               printf("\n\ Los recuadros van a ir apareciendo de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo");
printf("\n\n\ Para ir llenando cada uno de los espacios de los recuadros se va seguir el mismo ya mencionado anteriormente");
printf("\n\n\ Los numeros predeterminados estan entre parentesis, los que no estan entre comillas serviran de apoyo");
printf("\n\ al momento de contestar\n");
                                                                                   int sudoku[3][3];
int i, j, indiceSuperior=0, indice=1;
                                                                                  for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; j<3; j++){
        printf("noligite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",indiceSuperior++, indice);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
}</pre>
                                                                                 //mostrando La matriz
for (i=0; i<3; i++){
   for (j=0; j<3; j++){
## Compilador Recursos ## Registro de Compilación 🖉 Depuración 🗓 Resultado
Line: 1 Col: 1 Sel: 0 Lines: 214 Length: 6780 Inserta
 ## \mathcal{P} Escribe aqui para buscar O | III 🙋 🛗 🟦 🏫 🌘 🧗 🏚 🖟 🔞 | III | II (7 💗 📮 🚱 L) 🝪 💹
  (globale)

Proyecto Class(Fun * SUDOKU-FINAL.c
                                                                                  //mostrando la matriz

for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
    }
                                                       printf("\n\n");
}
                                                                                 int solo=0, ind=2;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; i<3; j++){
        for(j=0; j<3; j++){
            printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",solo++, ind);
            scanf("%d", &sudoku[i][j]);
}</pre>
                                                                                  //mostrando La matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'/d",sudoku[i][j]);
}
                                                                      printf("\n\n");
}
                                                                                 int sol=0, calcetines=3;
for(i=0; i<3; i++){
    for(i=0; i<3; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",sol++, calcetines);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);</pre>
                                                                                   //mostrando la matriz

for (i=0 ; i<3 ; i++){

    for (j=0 ; j<3 ; j++){

        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
                                                ursos 🏥 Registro de Compilación 🦪 Depuración 🖫 Resultados
Recu
| Comparing | Controller | Cont
```

```
- o ×
                                             printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",sol++, calcetines);
scanf("%d", &sudoku[i][j]);
                         }
                                      //mostrando la matriz

for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
    }
                                - }
printf("\n\n");
- }
                                      int semaforo=0, automovil=4;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; i<3; i++){
        printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", semaforo++, automovil);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                      //mostrando la matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'xd",sudoku[i][j]);
    }
                                printf("\n\n");
                                    int estrella=0, soda=5;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; i<3; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", estrella++, soda);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
}
}</pre>
                                      //mostrando ta matriz
for (i=0 ; i<3 ; i++){</pre>
Proyecto Class(Fun + SUDOKU-FINAL.c
                        //mostrando la matriz
for (i=0 ; i<3 ; i++){
    for (j=0 ; j<3 ; j++){
        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
}
                                     int arcoiris=0, pulpo=6;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; j<3; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", arcoiris++, pulpo);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                      //mostrando la matriz

for (i=0 ; i<3 ; i++){

    for (j=0 ; j<3 ; j++){

        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
                                     int gatos0, dedos=7;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; j<3; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", gato++, dedos);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                      //mostrando La matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'kd",sudoku[i][j]);
    }
 🔡 Compilador 🍓 Rec
                                Registro de Compilación 🧳 Depuración 🗓 Resultados
                                                                                                                                                                                                                                                         ヘ 炉 切 10:34 p.m. (2)
```

```
Collection (2000) Index of Projects (2000) Index of Projects (2000) Index of Projects (2000) Index of Projects (2000) Index of In
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 o ×
                                                                                                                                                                                     //mostrando la matriz

for (i=0 ; i<3 ; i++){
    for (j=0 ; j<3 ; j++){
        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
    }
                                                                                                                 int skis=0, rosas=8;
for(i=0; i<2; i++){
    for(j=0; i<2; i++){
        for(j=0; i<2; i++){
            printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", skis++, rosas);
            scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                                                                                                                                                                     //mostrando La matriz
for (1=0 ; i<3 ; i++){
    for (j=0 ; j<3 ; j++){
        printf("\t'x'd",sudoku[i][j]);
}
                                                                                                                                                                                   int bruja=0, oro=9;
for(i=0; i<2; i++){
    for(j=0; j<2; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", bruja++, oro);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                                                                                                                                                                     //mostrando la matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'xd", sudoku[i][j]);
    }
        🔡 Compilador 🖷 Recursos 🏥 Registro de Compilación 🦪 Depuración 🗓 Resultados
        へ 炉 句 10:34 p. m.
14/03/2021 ・②
    CNU reviser (Desiste priside p

    (globals)

Proyecto Class(Fun * * SUDOKUFINAL.c

                                                                                                           //mostrando La matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'xd",sudoku[i][j]);
    }
                                                                                                                                                                                                       short opcion=0;
                                                                                                                                                                                                                printf("\n¿Qué desea realizar?\n");
printf("1) Ver la respuesta.\n");
printf("2) Salir.\n");
scanf("%d", &opcion);
                                                                                                                                                                                                                switch(opcion){
                                                                                                                                                                                                                                            case 1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                            printf("\n\t-
printf("\n\
                                                                                                                    505 🛍 F
                                                                                                                                                         Registro de Compilación 🥩 Depuración 🗓 Resultados
                                                                                                                                                                                                                                                                               ヘ 原 句 10:34 p. m. 10:34 p. m. (2)
```







