

Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Ingeniero en Software y tecnologías emergentes

Materia: Programación Estructurada / Clave 36276

Alumno: Vazquez Guzman Jorge Antonio

Matrícula: 372504

Maestro: Pedro Núñez Yépiz

Actividad No. : 93/4

Tema - Unidad : Cadenas

Ensenada Baja California a 22 de octubre del 2023



Universidad Autónoma de Baja California Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Validacion 1: CURP: FXL0970131HGRRPM02

```
void curpmain()
          int sex, day, month, year, state;
          char curp[19], apPat[30], apMat[30], name[20], name2[20], sday[10], smonth[10], syear[10], ssex[10];
          system("cls");
          genData(name, name2, apPat, apMat, sday, smonth, syear, ssex, sex, state, day, month, year, curp);
          inicio4(apPat, apMat, name, name2, curp);
          curpFecha(curp, sday, smonth, syear);
          curpSexo(curp, ssex);
          curpConso(curp, apPat, apMat, name, name2);
          curpHomonimia(curp, syear);
          system("cls");
          for (int i = 0; i < 18; i++)
              printf("%c", curp[i]);
          printf("\n");
          system("pause");
80 > void genData(char name[], char name2[], char apPat[], char apMat[], char sday[], char smonth[], char syea
PROBLEMS 8 OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                    TERMINAL
FXL0970131HGRRPM09
Presione una tecla para continuar . . . [
```



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Validacion 2: CURP: CAXCO2O328HNEHXWA2

```
void curpmain()
          int sex, day, month, year, state;
          char curp[19], apPat[30], apMat[30], name[20], name2[20], sday[10], smonth[10], syear[10], ssex[10];
          system("cls");
          genData(name, name2, apPat, apMat, sday, smonth, syear, ssex, sex, state, day, month, year, curp);
          inicio4(apPat, apMat, name, name2, curp);
          curpFecha(curp, sday, smonth, syear);
          curpSexo(curp, ssex);
          curpConso(curp, apPat, apMat, name, name2);
          curpHomonimia(curp, syear);
          system("cls");
              printf("%c", curp[i]);
          printf("\n");
          system("pause");
80 > void genData(char name[], char name2[], char apPat[], char apMat[], char sday[], char smonth[], char syear
PROBLEMS 8
                                    TERMINAL
CAXC020328HNEHXWA4
Presione una tecla para continuar . . .
```



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Validacion 3: CURP: LOXA071228HYNMXNA3

```
void curpmain()
          int sex, day, month, year, state;
          char curp[19], apPat[30], apMat[30], name[20], name2[20], sday[10], smonth[10], syear[10], ssex[10];
          system("cls");
          genData(name, name2, apPat, apMat, sday, smonth, syear, ssex, sex, state, day, month, year, curp);
          inicio4(apPat, apMat, name, name2, curp);
          curpFecha(curp, sday, smonth, syear);
          curpSexo(curp, ssex);
          curpConso(curp, apPat, apMat, name, name2);
          curpHomonimia(curp, syear);
          system("cls");
          for (int i = 0; i < 18; i++)
              printf("%c", curp[i]);
          printf("\n");
          system("pause");
 80 > void genData(char name[], char name2[], char apPat[], char apMat[], char sday[], char smonth[], char syear
PROBLEMS 8
                                    TERMINAL
LOXA071228HYNMXNA6
Presione una tecla para continuar . . .
```