



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. : 9 3/4

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: FXLO970131HGRRPM02**

```
58 void curpmain()
59 {
60     int sex, day, month, year, state;
61     char curp[19], apPat[30], apMat[30], name[20], name2[20], sday[10], smonth[10], syea[10], ssex[10];
62
63     system("cls");
64     genData(name, name2, apPat, apMat, sday, smonth, syea, ssex, sex, state, day, month, year, curp);
65     inicio4(apPat, apMat, name, name2, curp);
66     curpFecha(curp, sday, smonth, syea);
67     curpSexo(curp, ssex);
68     curpConso(curp, apPat, apMat, name, name2);
69     curpHomonimia(curp, syea);
70
71     system("cls");
72     for (int i = 0; i < 18; i++)
73     {
74         printf("%c", curp[i]);
75     }
76     printf("\n");
77     system("pause");
78 }
79
80 > void genData(char name[], char name2[], char apPat[], char apMat[], char sday[], char smonth[], char syea
163
164 > void curpFecha(char curp[], char sday[], char smonth[], char syea[], char apPat[], char apMat[], char ssex[])
```

PROBLEMS 8 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

FXLO970131HGRRPM09
Presione una tecla para continuar . . .



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Validacion 2: **CURP: CAXC020328HNEHXWA2**

```
58 void curpmain()
59 {
60     int sex, day, month, year, state;
61     char curp[19], apPat[30], apMat[30], name[20], name2[20], sday[10], smonth[10], syear[10], ssex[10];
62
63     system("cls");
64     genData(name, name2, apPat, apMat, sday, smonth, syear, ssex, sex, state, day, month, year, curp);
65     inicio4(apPat, apMat, name, name2, curp);
66     curpFecha(curp, sday, smonth, syear);
67     curpSexo(curp, ssex);
68     curpConso(curp, apPat, apMat, name, name2);
69     curpHomonimia(curp, syear);
70
71     system("cls");
72     for (int i = 0; i < 18; i++)
73     {
74         printf("%c", curp[i]);
75     }
76     printf("\n");
77     system("pause");
78 }
79
80 > void genData(char name[], char name2[], char apPat[], char apMat[], char sday[], char smonth[], char syear[10], char ssex[10], int sex, int state, int day, int month, int year, char curp[])
163
```

PROBLEMS 8 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

CAXC020328HNEHXWA4
Presione una tecla para continuar . . .



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño

Validacion 3: **CURP: LOXA071228HYNMXNA3**

```
58 void curpmain()
59 {
60     int sex, day, month, year, state;
61     char curp[19], apPat[30], apMat[30], name[20], name2[20], sday[10], smonth[10], syear[10], ssex[10];
62
63     system("cls");
64     genData(name, name2, apPat, apMat, sday, smonth, syear, ssex, sex, state, day, month, year, curp);
65     inicio4(apPat, apMat, name, name2, curp);
66     curpFecha(curp, sday, smonth, syear);
67     curpSexo(curp, ssex);
68     curpConso(curp, apPat, apMat, name, name2);
69     curpHomonimia(curp, syear);
70
71     system("cls");
72     for (int i = 0; i < 18; i++)
73     {
74         printf("%c", curp[i]);
75     }
76     printf("\n");
77     system("pause");
78 }
79
80 > void genData(char name[], char name2[], char apPat[], char apMat[], char sday[], char smonth[], char syear[]
163
164 > void curpFecha(char curp[], char sday[], char smonth[], char syear[], char ssex[], char state[], char sex[], char day[], char month[], char year[], char curp[])
165 > void curpSexo(char curp[], char ssex[])
166 > void curpConso(char curp[], char apPat[], char apMat[], char name[], char name2[])
167 > void curpHomonimia(char curp[], char syear[])

PROBLEMS 8 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

LOXA071228HYNMXNA3
Presione una tecla para continuar . . .
```