Árbol Genealógico

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (){
int op;
printf("Arbol Genealogico\n\n");
printf("1.Bisabuelos Maternos\n");
printf("2.Bisabuelos Paternos\n");
printf("3.Abuelos Maternos\n");
printf("4.Abuelos Paternos\n");
printf("5.Mama\n");
printf("6.Papa\n");
printf("7.Hermanos\n");
printf("8.Yo\n");
printf("9.sobrinos\n");
printf("10.Salir del menu\n");
scanf("%d",&op);
switch (op){
case 1:
 printf("Bisabuelos Maternos\n");
 printf("Tomas Coronado\n");
 printf("Carmen Barbosa\n");
 break;
case 2:
 printf("Bisabuelos Paternos\n");
 printf("Catalina Castro Zuñiga\n");
```

```
printf("Jose Angeles Quijano\n");
 break;
Árbol Genealógico
case 3:
 printf("Abuelos Maternos\n");
 printf("Enrique Chavez Prieto\n");
 printf("Carmen Coronado Navarro\n");
 break;
case 4:
 printf("Abuelos Paternos\n");
 printf("Jaqueline Angeles Castro\n");
 printf("Francisco Santiago\n");
 break;
case 5:
 printf("Mama\n");
 printf("Maria Guadalupe Chavez Coronado\n");
 break;
case 6:
 printf("Papa\n");
 printf("Ubaldo Angeles Castro\n");
 break;
case 7:
 printf("Hermanos\n");
 printf("Paola Guadalupe Chavez Coronado\n");
 printf("Gabriel Chavez Coronado\n");
 printf("Ernesto Javier Angeles Perez\n");
 printf("Miguel Angeles Perez\n");
 printf("Maricler Angeles Perez\n");
```

```
printf("Francisco Alejandro Angeles Perez\n");
 printf("Sergio Alejandro Angeles Pardo \n");
 break;
Árbol Genealógico
case 8:
 printf("Yo\n");
 printf("Beatriz Angeles Chavez\n");
 break;
case 9:
 printf("Sobrinos\n");
 printf("Alpha Gabrielle Chavez Jimenez\n");
 printf("Lilian Danielle Chavez Jimenez\n");
 printf("Nahomi Angeles Santillan\n");
 printf("Miguel Angel Angeles Santillan\n");
 printf("Santago Angeles Santillan\n");
 printf("Selene Angeles Molina\n");
 break;
case 10:
 printf("Salir del Menu\n");
 break;
  return 0;
}
}
```