

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
```

```
int main() {
```

```
void arbol();
```

```
getch();
return 0;
}
```

```
void arbol() {
```

```
char a[3][50] = { "Yo hermano",
                  "Carlos Moran", "Jesus Abraham",
                  "Castellanos Cruz", "Castellanos Cruz" };
char b[3][50] = { "Padre", "Madre",
                  "Juan Carlos", "Ari",
                  "Castellanos Garcia", "Cruz Gutierrez" };

```

```
char c[3][50] = { "Abuelo Paterno", "Abuela Paterno",
                  "Peto Salazar", "Gloria",
                  "Castellanos", "Garcia" };

```

```
char d[3][50] = { "Abuelo Materno", "Abuela Materna",
                  "Noe", "Noemi",
                  "Cruz Roberto", "Gutierrez" };

```

```
char a1[2][70] = { "Padre del Abuelo Paterno", "Madre del abuelo Paterno",
                   "Padre de la Abuela Paterna", "Madre de la Abuela Paterna" };

```

```
char b1[2][70] = { "Padre del Abuelo Materno", "Madre del Abuelo Materno",
                   "Padre de la Abuela Materna", "Madre de la Abuela Materna" };

```

```
char c1[2][70] = { "Padre del Abuelo Paterno", "Madre del Abuelo Paterno",
                   "Padre de la Abuela Paterna", "Madre de la Abuela Paterna" };
char d1[2][70] = { "Padre del Abuelo Materno", "Madre del Abuelo Materno",
                   "Padre de la Abuela Materna", "Madre de la Abuela Materna" };
int i;
for (i=0; i<3; i++) {
    printf("%s\n", a[i], a[i]);
}
```

```
printf("\n");
for (i=0; i<3; i++) {
    printf("%s\n", b[i], b[i]);
}
printf("\n");
```

```
for (i=0; i<3; i++) {
    printf("%s\n", c[i], c[i]);
}
printf("\n");
```

```
for (i=0; i<3; i++) {
    printf("%s\n", d[i], d[i]);
}
```

```
//Realizar con el resto de arrays.
```

