

```
typedef char TCadena[15];
```

```
typedef struct{
```

```
    int dia;
```

```
    int mes;
```

```
    int anyo;
```

```
}TFecha;
```

```
typedef struct{
```

```
    TCadena nombre;
```

```
    TCadena apellido1;
```

```
    TCadena apellido2;
```

```
}TIdentidad;
```

```
typedef struct{
```

```
    TCadena ciuRes;
```

```
    TCadena provRes;
```

```
}TLugar;
```

```
typedef struct{
```

```
    int num[8];
```

```
    char letra;
```

```
}TDNI;
```

```
typedef struct{
```

```
    TCadena nombre;
```

```
    TFecha nac;
```

```
    TLugar lugarNac;
```

```
}THijo;
```

```
typedef struct{
```

```
    TIdentidad ident;
```

```
    TDNI dni;
```

```
    TFecha expDNI;
```

```
    TFecha valDNI;
```

```
    TIdentidad padre;
```

```
    TIdentidad madre;
```

```
    TLugar lugarNac;
```

```
    TLugar lugarRes;
```

```
    THijo hijos[5];
```

```
    int numHijos;
```

```
    TFecha nac;
```

```
}TPersona;
```

```
typedef TPersona TDatos[90];
```

```
main(){
```

```
    TPersona datos[90]; // vector de 90 registres
```

```
    TDatos datos; // vector de 90 registros
```

```
}
```



variable

```
// día de expedición del DNI de la persona 5  
  
cin >> datos[5].expDNI.dia;  
  
datos[5].expDNI.dia = 17;  
  
  
// inicial del nombre del hijo 3 de la persona 5
```