

4. Tenemos la tabla **ALUMNOS** (codigo, nombre, telefono, edad) cuyos campos son del tipo:

<b>codigo</b>	INT(6)
nombre	VARCHAR(30)
telefono	VARCHAR(9)
edad	INT(3)

la tabla **MAYORES\_EDAD** (cod\_alum, edad\_alum) cuyos campos son del tipo:

<b>cod_alum</b>	INT(6)
edad_alum	INT(3)

y la tabla **MENORES\_EDAD** (cod\_alum, edad\_alum) cuyos campos son del tipo:

<b>cod_alum</b>	INT(6)
edad_alum	INT(3)

a.-Crea el trigger **INSERTAR\_ALUMNO** asociado a la tabla ALUMNOS que se active después de insertar un alumno. Tiene que insertar una fila en la tabla MAYORES\_EDAD o MENORES\_EDAD dependiendo de si el alumno tiene o no 18 años.

b.-Crea el trigger **BORRAR\_ALUMNO** asociado a la tabla ALUMNOS que se active después de borrar un alumno. Tiene que borrar una fila en la tabla MAYORES\_EDAD o MENORES\_EDAD dependiendo de si el alumno tiene o no 18 años.

c.-Crea el trigger **MODIFICAR\_ALUMNO** asociado a la tabla ALUMNOS que se active después de modificar los datos de un alumno. Tiene que actualizar los datos de la tabla o tablas MAYORES\_EDAD o MENORES\_EDAD dependiendo de los datos modificados.

---

```
drop table if exists alumnos;

create table alumnos
(
Codigo int(6),
...
Edad_alum int(3),
Primary key (codigo)
);

Insert into alumnos values( , , ..., );
```