Dado el método metodoC de la clase C, indique:

a) ¿Qué sentencias y en qué orden se ejecutan si se produce la excepción

MioException?

b) ¿Qué sentencias y en qué orden se ejecutan si no se produce la excepción

MioException?

c) ¿Qué sentencias y en qué orden se ejecutan si se produce la excepción TuException?

class C {

void metodoC() throws TuException{

sentencia\_c1

try {

sentencia\_c2

sentencia\_c3

} catch (MioException e){

sentencia\_c4

} catch (TuException e){

sentencia\_c5

throw (e)

}

finally

sentencia\_c6

}

}

Respuestas:

A: : En caso de que se produzca el error MioException el orden seria:

sentencia\_a1

la sentencia que prdusca el error

en caso de se la sentencia\_a2 pasariamos directo a la sentencia\_a4

y en caso de que el erro se de en la sentencia\_a3 primero estaría la sentencia\_a2, luego la sentencia\_a3 y al final la sentencia\_a4

y por ultimo la sentencia\_a6

termina el programa

B: En caso de que el error nunca se produzca el orden seria:

sentencia\_c1

sentencia\_c2

sentencia\_c3

sentencia\_c6

termina el programa

C: En caso de que se produzca el error TuException el orden seria:

sentencia\_c1

en caso de se la sentencia\_a2 pasariamos directo a la sentencia\_a5

y en caso de que el erro se de en la sentencia\_a3 primero estaría la sentencia\_a2, luego la sentencia\_a3 y al final la sentencia\_a5

sentencia\_c6

termina el programa