1)a)Caso 1:

sentencia\_1

sentencia\_2

sentencia\_3(Falla acá)

sentencia\_6

sentencia\_5

Caso 2:

sentencia\_1

sentencia\_2

sentencia\_3

sentencia\_4(Falla acá)

sentencia\_6

sentencia\_5

1)b)

sentencia\_1

sentencia\_2

sentencia\_3

sentencia\_4

sentencia\_5

1)c)

2)a)

sentencia\_b1

sentencia\_b2(Falló acá)

sentencia\_b3

sentencia\_b4

2)b)

sentencia\_b1

sentencia\_b2

sentencia\_b4

2)c)

3)a) Caso 1:

sentencia\_c1

sentencia\_c2 (Falló acá)

sentencia\_c4

sentencia\_c6

Caso 2:

sentencia\_c1

sentencia\_c2

sentencia\_c3(Falló acá)

sentencia\_c4

sentencia\_c6

3)b)

sentencia\_c1

sentencia\_c2

sentencia\_c3

sentencia\_c6

3)c) Caso 1:

sentencia\_c1

sentencia\_c2 (Falló acá)

sentencia\_c5

sentencia\_c6

Caso 2:

sentencia\_c1

sentencia\_c2

sentencia\_c3(Falló acá)

sentencia\_c5

sentencia\_c6

4)a)

void metD() throws printStackTrace exception

catch(printStackTrace e)

{

System.out.println("Excepción atrapada en clase D, metodo metD);

}

4)b)

void metC() throws printStackTrace exception

catch(printStackTrace e)

{

System.out.println("Excepción atrapada en clase C, metodo metC);

}

4)c)

void metB() throws printStackTrace exception

catch(printStackTrace e)

{

System.out.println("Excepción atrapada en clase B, metodo metB);

}

4)d)

void metA() throws printStackTrace exception

catch(printStackTrace e)

{

System.out.println("Excepción atrapada en clase A, metodo metA);

}