

## XCOPY:

El programa A compila, no tiene errores y da como resultado 42 84.

## Clock, ClockTestDrive:

Este programa da un error en “void getTime() {return time;}”

Porque este void está pidiendo que devuelva el time, y un void no puede devolver nada, entonces lo que he hecho ha sido cambiar el void por String.

El error del compilador dice “Void methods cannot return a value”. Está diciendo que los métodos void no pueden devolver un valor, por eso lo he cambiado por String.

- Observa que, una vez ejecutado el programa A, la variable *orig* no varía, aunque se pase como argumento al método *go()*. ¿Entiendes por qué? Explícalo en el archivo de soluciones.
- Sí, la variable *orig* no varía, porque le pasa una copia a método *int go()*, en la línea *int y = x.go (orig);* y le mete el valor 42 al cuál después el método multiplica x2 y por eso después imprime 42 que es el valor de *oiré*, y 84 que es el valor de *y*.