## Übung 1

```
Import org.junit.Test;
Import static org.mockito.Mockito.*;
Public class MorningCheckTest {
        @Test
        Public void testSayHello() {
        Display display = mock(Display.class)
        TimeProvider timeProvider = mock(TimeProvider.class)
        When (timeProvider.getTime()) .thenReturn ("13 Uhr");
        MorningCheck morningCheck=new
        MorningCheck (timeProvider, display);
        morningCheck.sayHello();
        verify (display, times(1)).show();
      }
}
```

## Übung 4

## JUnit:

- Verwendet richtige Objekte zum Testen

## Mockito:

- zum Testen werden "fake" Objekte erstellt
- supportet neben mocks auch spy
- Vorteil beim Testen von Methoden ohne Rückgabewert