

Klasse:

Name:

Datum:

Mögliche Gesamtleistung 100% / Erreicht:

%

Note:

Aufgabe 1: Anwendungsfälle

Nennen Sie drei Anwendungsfälle, wofür man in der Programmierung Timer benötigt! 20%

1. ;

2.

3.

Aufgabe 2: Timeout / IntervalTimer

Was ist der Unterschied zwischen einem IntervalTimer und einem Timeout? 20%

Aufgabe 3: Anwendung Timeout / IntervalTimer

Ordnen Sie die von Ihnen oben unter 1. genannten Anwendungsfälle den Timer-Kategorien Timeout bzw. IntervalTimer zu! 20%

1. ;

2.

3.

Aufgabe 4: Interval-ID

Wofür benötigt man eine Interval-Id? 20%

Aufgabe 5: Befehl Interval-Timer

Wie lautet der vollständige Befehl zum Starten eines Interval-Timers (inkl. ID)? 10%

Aufgabe 6: Befehl Timeout

Wie lautet der vollständige Befehl zum Starten eines Timeouts (inkl. ID)? 10%

Auswertung:

Note	1	2	3	4	5	6
Prozent	>= 85	>=70	>=55	>=45	>=9	>=0