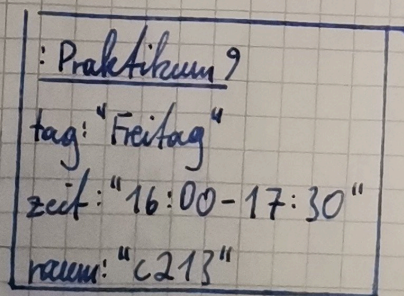
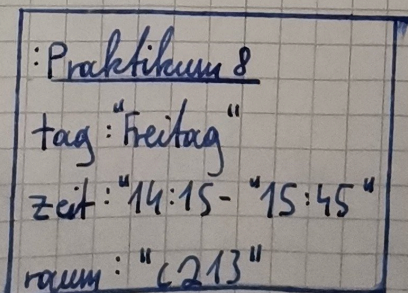
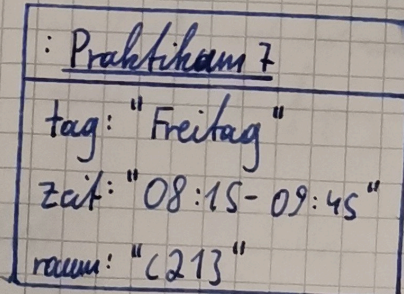
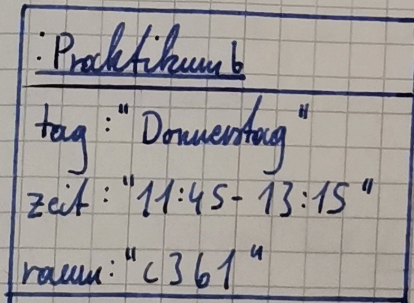
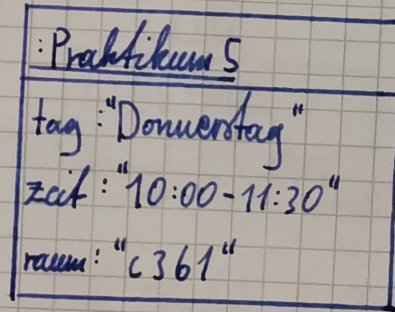
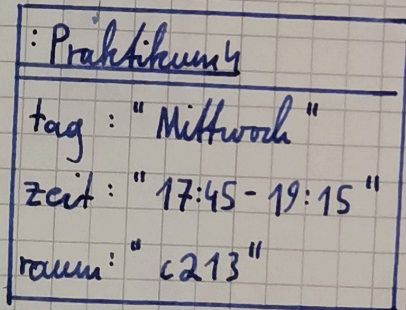
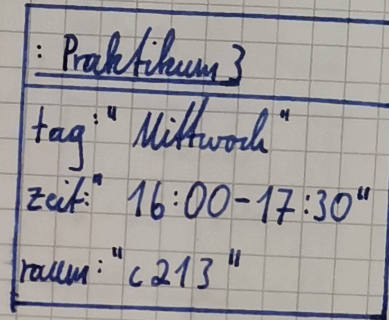
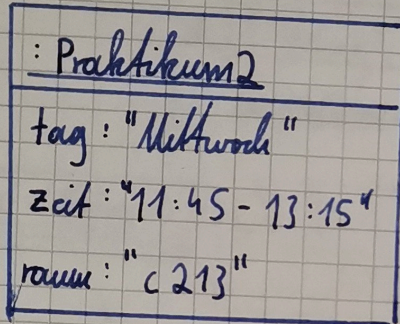
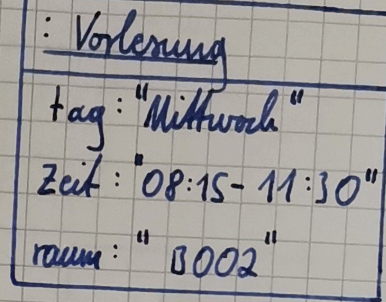
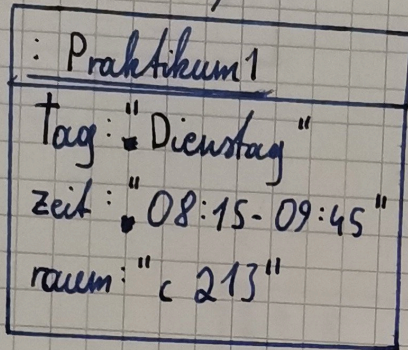
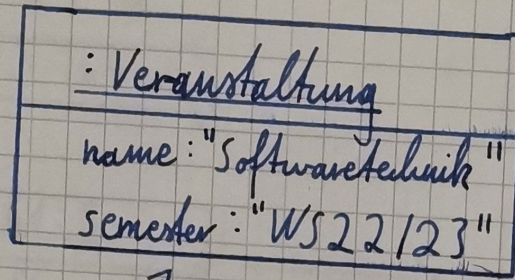
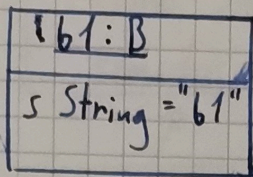
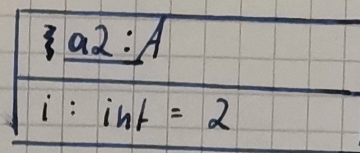
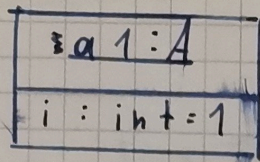


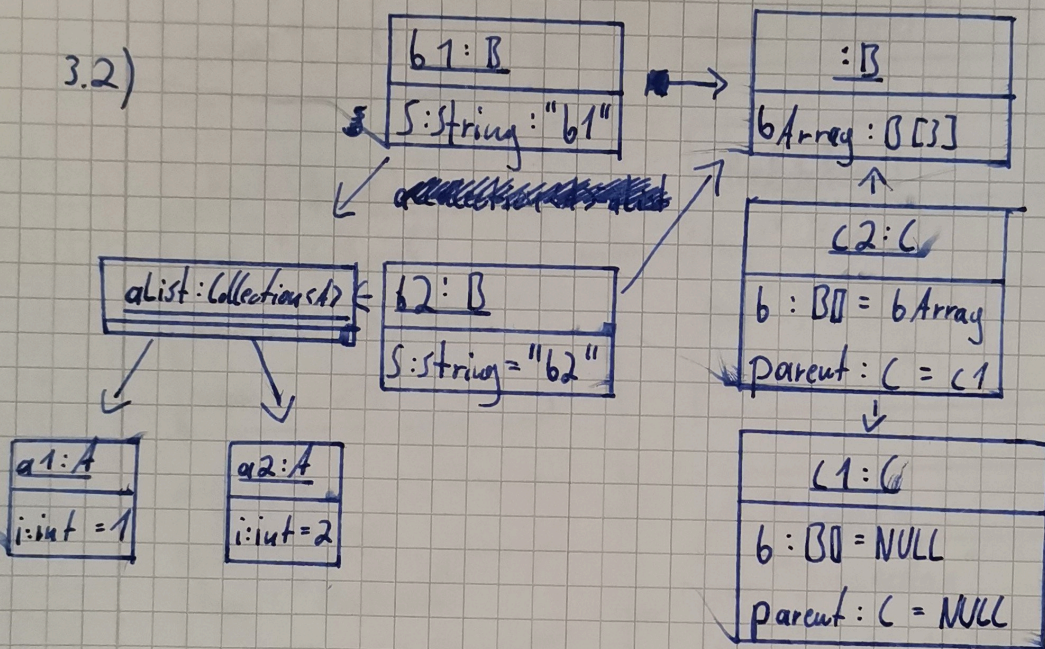
1)



3.1)



3.2)



2) a) Die Multiplizität gibt an, wie viele Objekte der Klasse, neben der die Multiplizität steht, mit einem Objekt auf der anderen Seite der Assoziation verbunden sein können.

Einführung in UML. Julian Fieul S. 9

b) Alle, bis auf die Linie selbst

Einführung in UML. Julian Fieul. S. 9

c) Siehe a)

d) jedes Objekt kann nur 1 Klasse haben.
Einführung in UML. Julian Fieul S. 6