

1-Wochen-Gedächtnis-Prüfung #7

1. Welches Konstrukt in SML entspricht

einem Modul (Klasse) in Java: _____

einer Modul-Schnittstelle, `interface` in Java: _____

einem generischen Modul (gen. Klasse) in Java: _____

2. Sie benötigen 3 Konstrukte, um in SML eine Ausnahme zu benutzen

a. _____

b. _____

c. _____

3. Was sind die wichtigsten Unterschiede zwischen den 3 Arten von Typdeklarationen?

`type`: _____

`datatype`: _____

`abstype`: _____

4. Schreiben Sie die Funktion `inorder` mit akkumulierendem Parameter für binäre Bäume: