

1-Wochen-Gedächtnis-Prüfung #8

1. **Warum ist eine Funktion in Curry-Form nützlicher als in Tupelform?**
2. **Beschreiben Sie das Ergebnis des Aufrufes (`cHorner [3, 1, 4]`); die Listenelemente seien die Koeffizienten eines Polynoms**
3. **Formulieren Sie die Funktion $f_n x \Rightarrow 1.0 / (2*x + 1)$ durch Hintereinanderausführung von Funktionen ohne Lambda-Ausdruck.**
4. **(`repeat f n`) wendet f^n auf x an. Stellen Sie damit die Funktion her, die eine Liste ohne deren n erste Elemente liefert.**