Aufgabe 2.3)

- a) boolean a; Ergebnis: a = true;
- b) int b; Ergebnis: b = 0:
- c) double c; Ergebnis: c = -1.63;
- d) int d; Ergebnis: c = 21; (Beide Werte bitweise per OR verglichen)
- e) boolean e; Ergebnis: e = false;
- f) int f; Ergebnis f = 8; (bitweise nach links verschoben)
- g) boolean g; Ergebnis g = true;

12.5 / 14