

1. (2 Punkte) Erstelle eine Funktion `calc`, die einen Zahl `x` entgegennimmt und die folgenden Wert zurückgibt:  $2 \cdot x + 10$

2. (3 Punkte) Schreibe eine Funktion `quadrat(x)`, die das Quadrat von `x` berechnet und ausgibt. Speichere das Ergebnis in einer Variable und gib diese aus.

3. (3 Punkte) Schreibe eine Funktion `verdoppeln(x)`, die das Doppelte von `x` zurückgibt. Speichere das Ergebnis für `x = 6` in einer Variablen `y` und gib diese aus.

4. (3 Punkte) Schreibe eine Funktion `rechnen(a, b)`, die zuerst die Summe von `a` und `b` berechnet und anschließend das Ergebnis verdoppelt und zurückgibt. Gib den Rückgabewert aus.