



Erstellen Sie eine Oberfläche, die auf Basis der Eingabewerte (s.u.) die monatliche Ratenhöhe, den Effektivzins, sowie die Kreditentscheidung der Bank ausgibt!

Eingabeparameter:

- Gewünschte Kreditsumme S (Default: 2000 €)

- Laufzeit m (Default: 36 Monate)

- Zinsrate i (Default: 5,99%) (...REM: monatlicher Zins = i/12)

Ausgabeaufschlag A (Default: 100€)

- Kreditausfallrisiko "Score" p (Default: 1 %)

Ausgabe:

- Monatliche Ratenhöhe R (in €)

- Effektivzins i_{eff} (in %)

- ...advanced: Kreditentscheidung: ja/nein

Formeln:

- Gesamtsumme (zum Herauslagezeitpunkt) K₀: Gewünschte Kreditsumme + Ausgabeaufschlag

- Effektivzins: i_{eff}=

$$\frac{K_0 \cdot \left(1 + \frac{i}{12}\right)^{12}}{S} - 1$$

- Ratenhöhe:

$$R = \frac{K_0 \cdot \left(1 + \frac{i}{12}\right)^m \cdot \left(1 - \left(1 + \frac{i}{12}\right)\right)}{\left(1 - \left(1 + \frac{i}{12}\right)^m\right)}$$

(REM: abgeleitet aus Formel für Annuitäten)

...advanced:

- erwarteter Gewinn: $\left(K_0 \cdot \left(1 + \frac{i}{12}\right)^m - S\right) \cdot (1 - p)$

- erwarteter Verlust: $S \cdot p$

- Kreditherauslage ⇔ erwarteter Gewinn > erwarteter Verlust