

## Aufgabe2\_4

Variable x und **f\_x** in **double** typ deklariert werden

$x=2; x \leq 4; x=x+0.1$

$$f(x) = 20x^2 - 100x + 129.5$$

Ausgabe : x-Wert, der zugehörige Funktionswert mit Nachkommastellen und das Ergebnis der Quantisierung

$$x == 2.5$$

T

F

Ausgabe: "Minimum!"

Ø

Zeile Umbruch