

--	--	--

Aritmetický průměr: $\bar{x} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$

Modus: $mod(x)$

Medián: $med(x)$

Variační rozpětí: $R = x_{max} - x_{min}$

Průměrná absolutní odchylka: $\bar{d} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|$