Числовое значение, полученное при анализе выборки, которое считается наилучшей оценкой истинного значения для популяции, из которой выборка была сформирована.

**Примечание**: например, x и s являются точечными оценками  $\mu$  и  $\sigma$ , которые представляют собой среднее значение и стандартное отклонение. Доверительный интервал обычно строится вокруг точечной оценки.

Связанные понятия: доверительный интервал.