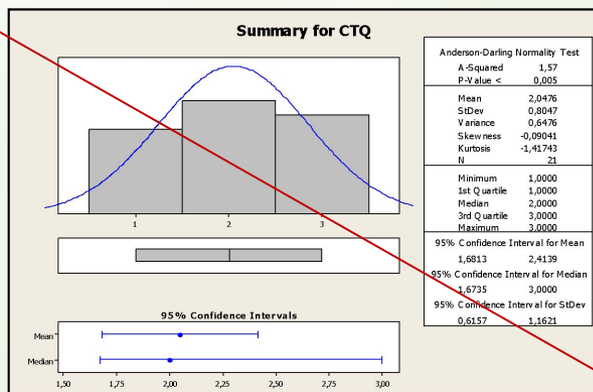
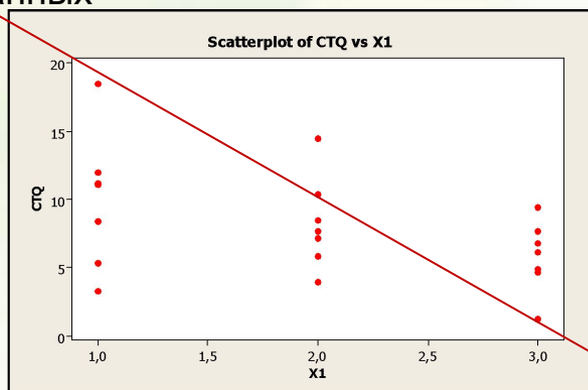


# Анализ данных процесса – определение типа данных

## Примеры НЕПРАВИЛЬНОГО выбора теста:

Использование инструментов для непрерывных данных для дискретных данных



Обратите внимание на правильное определение типа данных, так как от этого зависит выбор соответствующих статистических инструментов.

- Такие данные как имена, цвета, нумерация ВСП, ГОСБ и т.п. всегда дискретные, потому что представляют разные категории
- Данные, представленные в цифровом формате, могут быть и дискретными и непрерывными в зависимости от конкретной ситуации:
  - ✓ Если это количество чего-либо (например, количество ошибок в заявлении) и значение показателя имеет вариацию от 10 и более упорядоченный категорий (1 ошибка, 2 ошибки, 3 ошибки... 10 ошибок), то для проведения анализа можно использовать инструменты для непрерывных данных
  - ✓ Если это количество чего-либо, однако значение показателя имеет вариацию менее 10 категорий (длительность шага процесса 1 день, 2 дня и 3 дня), то для проведения анализа нужно пользоваться инструментами для дискретных данных