Какими способами можно преобразовать значение строкового типа в значение числового типа?

Существует три способа преобразования строкового представления числа в числовой формат:

1. С помощью стандартного метода **Parse**

int k1 = int. Parse(“2020”);

double k2 = double.Parse(“123,45”);

1. C помощью **TryParse**

В то время, когда предыдущий метод при некорректно введенном числе генерирует исключение FormatException, данный способ же просто возвращает логическое значение false.

int k3;

bool result = int.TryParse(“123”, out k3);

1. С помощью класса **Convert**

int k4 = Convert.ToInt32(“123”);