

Типы данных в языке C++

📁 Экзаменационные вопросы → Типы да...

▼ Типизация

- Вид типизации в C++
- Зачем нужны типы

▼ Простые типы данных

▼ Целые числа

- Объявление переменной данного типа
- Допустимые значения (диапазоны учить не нужно, просто примеры значений)
- Допустимые операторы

▼ Вещественные числа

- ...

▼ Булев тип

- ...

▼ Символьный тип

- ...

▼ Строки

- ...

▼ Указатели (не углубляясь в детали)

- ...

▼ Ссылки

▼ l-value ссылки

- ...

▼ Составные типы данных

▼ Массивы

▼ Одномерные массивы

- ...

▼ Многомерные массивы

- ...
- ▼ Перечисления (enum) (не углубляясь в детали)
 - ▼ Обычный enum
 - ...
 - ▼ enum class
 - ...
- ▼ Структуры (не углубляясь в детали)
 - ...
- ▼ Объединения (не углубляясь в детали)
 - ...
- ▼ Классы (не углубляясь в детали)
 - ...

▼ Преобразование типов

- Явное и неявное
- В стиле СИ
- В стиле C++

▼ Псевдонимы

- В стиле Си
- В стиле C++