Типы данных в языке С++

© Экзаменационные вопросы → Типы да...

▼ Типизация

- Вид типизации в С++
- 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

▼ 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 С++

Псевдонимы

- В стиле Си
- В стиле С++