Data Types

Java

Java

Java - строго типизированный язык программирования.

Variables

Variables

- **Переменная (variable)** это именованная **ячейка памяти**, содержимое которой может изменяться.
- При объявлении переменной сначала указывается **data type** (**тип данных**) переменной, а затем **identifier** (**идентификатор**) задаваемой переменной, например: **int** age.

Типы данных

Типы данных в языке Java делятся на:

- primitive (примитивные)
- reference (ссылочные)

Типы данных

Существует несколько предопределённых примитивных типов:

- boolean логический
- byte целочисленный
- char символьный
- short целочисленный
- int целочисленный
- long целочисленный
- float числовой, с плавающей точкой
- double числовой, с плавающей точкой

Типы данных в языке Java

Все остальные типы - **ссылочные**. Если быть точным, то любой **Object**

Примитивные типы данных

Тип	Размер (байт)	По умолчанию	Мин	Макс
boolean	1	false	-	-
char	2	\u0000	Unicode 0	Unicode 2^16-1
byte	1	0	-128	127
short	2	0	-2^15	2^15 - 1
int	4	0	-2^31	2^31 - 1
long	8	0	-2^63	2^63 - 1
float	4	0.0	1.4E-45	1.4E+38
double	8	0.0	4.9E-324	1.8E+308

```
int x; // объявление переменной
x = 10; // присвоения значения
System.out.println(x); // 10
```

```
int x = 10; // объявление и инициализация переменной System.out.println(x); // 10
```

```
int x;
System.out.println(x); // java: variable x might not have been initialized
```

```
int x, y;
x = 10;
y = 25;
System.out.println(x); // 10
System.out.println(y); // 25
```

```
int x = 8, y = 15;
System.out.println(x); // 8
System.out.println(y); // 15
```

Literals

Literals

Литералы - это явно заданные значения в коде программы. Фактически, константы определенного типа, которые находятся в коде в момент запуска.

Literals

```
class Test {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello world!");
    }
}
```

Типы литералов

- Числовые:
 - Целочисленные;
 - С плавающей точкой;
- Строковые;
- Символьные;
- Логические.

Literal type long

```
long x = 1342352352351351353; // Ошибка long b = 1342352352351351353L; // Все в порядке
```

Literal type float

```
float a = 2.718281828459045; // Ошибка float d = 2.718281828459045F; // Все в порядке
```

Literal type double

```
double a = 2.718281828459045; // Тип double в классическом виде double d = 4.05E-13; // Тип double в научном виде
```

Literal type char

```
char a = '&';
char d = '\u00F7';
```

Другие системы счисления

```
int num111 = 0x6F; // 16-тиричная система, число 111
int num8 = 010; // 8-ричная система, число 8
int num13 = 0b1101; // 2-ичная система, число 13
```

Поразрядное разделение

```
int x = 123_456;
int y = 234_567__789;
System.out.println(x); // 123456
System.out.println(y); // 234567789
```

Ключевое слово var

Ключевое слово var (@since 10)

```
var x = 10;
System.out.println(x); // 10
```

Ключевое слово var (@since 10)

```
var x; // ! Ошибка, переменная не инициализирована
x = 10;
```

Constants

Constants

- Кроме переменных, в Java для хранения данных можно использовать **константы**.
- Константы позволяют задать такие переменные, которые не должны больше изменяться.
- В отличие от переменных константам можно присвоить значение только один раз.
- Как правило, константы имеют имена в ВЕРХНЕМ_РЕГИСТРЕ.
- Объявляется как и переменные, но только с служебным словом final: final int LIMIT.

Преобразование типов

Преобразование типов

