Оператор if. Области видимости



НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

ЦЕЛЬ

Получить представление об условном и тернарном операторах, а также сформировать понимание областей видимости

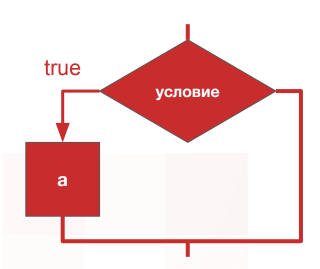
ПЛАН ЗАНЯТИЯ

if, if-else, if-else-if

ОБЛАСТИ ВИДИМОСТИ

ТЕРНАРНЫЙ ОПЕРАТОР

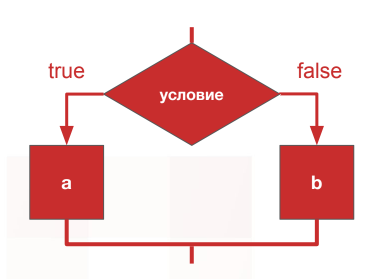
Одиночный if



Случаи использования одиночного if

if-else

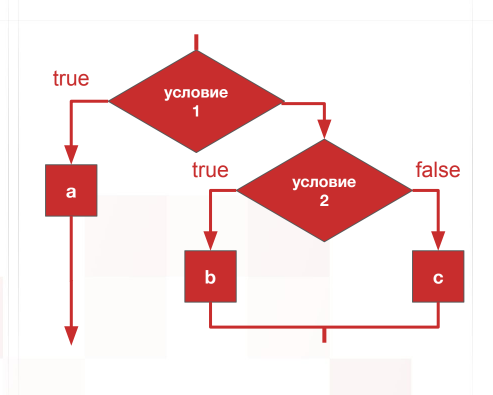
```
if (условие) {
    // блок кода а
} else {
    // блок кода b
}
```



Случаи использования if-else

if-else-if

```
if (условие 1) {
    // блок кода а
} else if (условие 2) {
    // блок кода b
} else {
   // блок кода с
```



Случаи использования if-else-if

ОБЛАСТИ ВИДИМОСТИ

Область видимости в Java определяет, где переменные доступны для использования в вашей программе. Область видимости ограничена блоками кода, например, блоки условных операторов.

```
public static void main(String[] args) {
    int x = 5;
    if (x > 0) {
      int y = 10; // доступны x, y
      if (x == 5) {
         int z = 15; // доступны x, y, z
      // доступны х, у
    // доступна х
```

Концепция областей видимости

ТЕРНАРНЫЙ ОПЕРАТОР

Тернарный оператор в Java — это сокращенная форма условного оператора, которая позволяет присвоить переменной одно из двух значений в зависимости от результата логического выражения.

Структура оператора

переменная = условие ? значение1 : значение2;

```
int a = 5;
int b = 10;
int max;
if (a > b) {
      max = a;
} else {
      max = b:
// или
max = (a > b) ? a : b;
```

Способы применения тернарного оператора

Связь тернарного оператора и if-else

поиграем;)

f

Тернарный оператор

Область видимости

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ





Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

