Циклы

Профессия Java-разработчик на Hexlet Преподаватель: Яковлев Егор

Вопросы лекции

- 1. Что такое цикл?
- 2. Какие бывают циклы?
- 3. Как писать циклы?

План

- 1. while
- 2. do-while
- 3. for
- 4. синтаксический сахар
- 5. Возврат из цикла
- 6. Break/Countinue

Циклы

- Многокртаное выполнение одного и того же кода цикл
- Каждое выполнение цикла итерация
- Код внутри цикла тело цикла

Циклы

- с предусловием условие перед первой итерации
- с постусловием условие определяест после первой итерации
- со счётчиком условие определяется счётчиком

while

```
while (/* предикат */) {
    /* тело цикла */
}
```

Демо

do while

```
do {
    /* тело цикла */
} while (/* предикат */)
```

Демо

for

```
for (/*счётчик; предикат; изменение счётчика*/) {
    /* тело цикла */
}
```

Демо

Синтаксический сахар

Полная запись	Сокращенная запись
i = i + 1	i += 1
i = i - 1	i -= 1
i = i * 2	i *= 2
i = i / 2	i /= 2

Инкремент и декремент

Не только возвращают новое значение, а также изменяют значение переменной

Выражение	Название	Описание
j++	постфиксный инкремент	возвращается значение, которое было до увеличения переменной
i	постфиксный декремент	возвращается значение, которое было до уменьшения переменной

Инкремент и декремент

Выражение	Название	Описание
++i	префиксный инкремент	значение увеличивается, а затем возвращается
i	префиксный декремент	значение уменьшается, а затем возвращается

Возврат из цикла

Демо

Break/Continue

- break немедленно завершить выполнение цикла
- continue прекратить выполнение текущей итерации и перейти к следующей

Домашнее задание

hexlet program download java loops hexlet program submit java loops

14

Вопросы?