Учебно-информационный сайт.



Курс **WEB РАЗРАБОТКА** Курс **ЯЗЫК JAVA** Курс **БАЗЫ ДАННЫХ** Процесс обучения Тестирование **Успеваемость**

Контакты

Моя Успеваемость.

На этой странице Вы можете видеть результаты тестов и лабораторных по всему курсу.

телефон: +(38) 063-048-7663 | Email: GolovachCourses@gmail.com | Skype: GolovachCourses

Результаты прохождения тестов:

	Раздел	Успешность	Правильных ответов	Всего вопросов
_	Java Core	14.34%		
_	1. Основы Java	88.07%		
	1.1. Терминология	00.01 70		
+	1.2. Управляющие конструкции	89.17%		
+	1.3. Числа, битовые операции	93.66%		
+	1.4. Массивы, строки	81.39%		
_	2. Базовые алгоритмы	24.13%		
+	2.1. Итеративные алгоритмы	14.29%		
+	2.2. Рекурсия	12.5%		
	2.3. Рекурсивные алгоритмы	12.0 / 0		
+	2.4. Динамические структуры данных	47.92%		
+	2.5. Память в Java	21.8%		
-	3. Исключения	31.21%		
+	3.1. try-catch-finally	59.26%		
+	3.2. Проверяемые/Непроверяемые	34.38%		
	3.3. Стратегии обработки			
+	3.4. try-with-resources	0%		
	3.5. Важные исключения в JDK		<u>l</u>	<u> </u>
-	4. Ввод/вывод	0%		
+	4.1. Кодировки	0%		
+	4.2. I/O Streams	0%		
	4.3. Serialization API		<u> </u>	<u> </u>
	4.4. Файловая система			
	4.5. NIO / NIO.2			
-	5. Многопоточность	0%		
+	5.1. Эпоха многоядерности	0%		
+	5.2. Thread / Runnable	0%		
+	5.3. JMM, volatile	0%		
+	5.4. synchronized, wait/notify	0%		
	5.5. interrupt(), stop(), destroy()			
	5.6. java.util.concurrent.*			
-	6. Коллекции	0%		
+	6.1. О-нотация	0%		
+	6.2. Базовая иерархия (Collection, Set, List, Map)	0%		
+	6.3. Iterable/Iterator, foreach	0%		
+	6.4. ArrayList/LinkedList, equals()	0%		
+	6.5. HashMap/HashSet, hashCode()	0%		
+	6.6. TreeSet/TreeMap, Comparable/Comparator	0%		
-	7. ООП: Синтаксис	0%		
+	ООП: Синтаксис	0%		
-	8. ООП: Шаблоны	0%		
	OOP.Patterns.NameByDef	0%	0	23
	OOP.Patterns.DefByName	0%	0	23
	UML/Принципы ООП		•	•
+	Шаблоны Создания объектов	0%		
	Шаблоны Поведенческие		•	•
	Шаблоны Структурные			
-	9. Продвинутые возможности	0%		
	9.1. Аннотации			•
+	9.2. Генерики	0%		
	9.3. Reflection API		•	•
	9.4. Загрузка классов			
-	10. Java 8	0%		
	8.1. Методы в интерфейсах и ссылки на методы		•	•
+	8.2. Лямбды (Project Lambda)	0%		
—	-		1	

+ 8.2. Лямбды (Project Lambda)	0%		
+ 8.3. Stream API	0%		
8.4. Функциональные алгоритмы			
Результаты лабораторных работ:			
	Раздел		Результат
Модуль #1: основы			
Лекция #1.2: control flow	-		
basics.control_flow.AxA_plus_BxB			Пройдена
Лекция #1.3: биты, числа			
Битовые операции			
Двоичный дополнительный код			
BigInteger/BigDecimal			
Лекция #1.4: строки, массивы			
Одномерные массивы			
Двухмерные массивы			
Многомерные массивы			
Строки			
Модуль #2: базовые алгоритмы			
Лекция #2.1: итерация (циклы)			
proc.loop.array_inverter_optimized			Пройдена
proc.loop.array_merger_fixed			Пройдена
proc.loop.bubble_sort_inverted			Пройдена
proc.loop.selection_sort_optimized			Пройдена
proc.loop.insertion_sort_optimized			Пройдена
proc.loop.matrix_mul Лекция #2.2: рекурсия			Пройдена
proc.recursion.hanoi_tower			Не пройдена
proc.recursion.permutation			Не пройдена
proc.recursion.parser			Не пройдена
Лекция #2.4: динамические структуры данных			то проидела
proc.dyn.single_lib_addLast			Не пройдена
proc.dyn.single_lib_removeLast			Не пройдена
proc.dyn.single_lib_insertInPosition			Не пройдена
proc.dyn.single_lib_removeInPosition			Не пройдена
proc.dyn.double_lib_addLast			Не пройдена
proc.dyn.double_lib_removeLast			Не пройдена
proc.dyn.double_lib_insertInPosition			Не пройдена
proc.dyn.double_lib_removeInPosition			Не пройдена
proc.dyn.fibonacci_tree_generateArg			Не пройдена
proc.dyn.fibonacci_tree_generateRes			Не пройдена
proc.dyn.tree_isSearchTree			Не пройдена
proc.dyn.tree_add			Не пройдена
Модуль #3: Исключения			
Лекция #3.1: try-catch-finally			
atomic_tx			
Лекция #3.4: try-with-resources			
two_resources			
three_resources			
vararg_resources			
Модуль #4: Java I/O			
Лекция #4.1: кодировки			
io.charset.utf8_toCodepoint			Не пройдена
io.charset.utf8_toUTF			Не пройдена
io.charset.utf16_toCodepoint			
io.charset.utf16_toUTF			
Лекция #4.2: I/O Streams io.streams.delete_zero			
io.streams.entity_is_os			
io.streams.entity_reader_writer			
io.streams.baos_with_strategy			
Модуль #6: Collections API			
Лекция #6.1: О-нотация			
Лекция #6.1: О-ногация Лекция #6.2: Базовая иерархия (Collection, Set, L	 _ist. Maɒ)		
Лекция #6.3: Iterable/Iterator, foreach	,		
collections.iterator.adapter			Не пройдена
collections.iterator.merge			Не пройдена
collections.iterator.cartesian_product		 	
Лекция #6.4: ArrayList/LinkedList, equals()		 	
Лекция #6.5: HashMap/HashSet, hashCode()		 	
Лекция #6.6: TreeSet/TreeMap, Comparable/Compa	arator	 	
Модуль #10: Java 8			
Лекция #8.2: Project Lambda			
java8.lambda.arg_shift			Не пройдена
java8.lambda.curring		 	Не пройдена
java8.lambda.uncurring		 	Не пройдена
Лекция #8.3: Stream API		 	
java8.stream.skip		 	Не пройдена
iava8.stream.reduce optional		 	Не пройдена

Не пройдена

Не пройдена Не пройдена

Не пройдена

java8.stream.reduce_optional

java8.stream.zip

java8.stream.reduce_bifunction

java8.functional.list_deep_copy

Лекция #8.4: Функциональные алгоритмы