	териалы курсов / Введение в программирован Машние Задания		
<u>Тесты</u> 1. У	шнее задание 1. Запусти меня! к домашним заданиям Установите JDK 11+		Д <u>3-1. Запусти меня!</u> Д <u>3-2. Сумма чисел</u> Д <u>3-3. Реверс</u> Д <u>3-4. Статистика слов</u>
3. C 4. 3 5. C	Скопируйте один из вариантов неlloworld, расс Откомпилируйте нelloworld. java и получите н Запустите неlloworld и проверьте его работосп Создайте скрипт, компилирующий и запускающ	<u>Д3-5. Свой сканер</u> <u>Д3-6. Статистика слов++</u> <u>Д3-7. Разметка</u> <u>Д3-8. Чемпионат</u> <u>Д3-9. Markdown to HTML</u> <u>Д3-10. Игра m,n,k</u>	
1. P	шнее задание 2. Сумма чисел Разработайте класс sum, который при запуске из сонсоль. Примеры запуска программы:	командной строки будет складывать переданные в качестве аргументов целые числа и выводить их сумму на	Д <u>3-11. Выражения</u> Д <u>3-12. Разбор выражений</u> Д <u>3-13. Обработка ошибок</u>
j	ava Sum 1 2 3 Результат: 6 ava Sum 1 2 -3 Результат: 0		W3C HTML
j	ava Sum "1 2 3"		
A	Результат: 0 Аргументы могут содержать:		
4. I	Теред выполнением задания ознакомьтесь с доку	я представления входных данных и промежуточных результатов достаточен тип int. ументацией к классам <u>String</u> и <u>Integer</u> . , тогда он будет игнорироваться проверяющей программой.	
1. P 2. E	машнее задание 3. Реверс . Разработайте класс Reverse, читающий числа из <u>стандартного ввода</u> , и выводящий их на <u>стандартный вывод</u> в обратном порядке. 2. В каждой строке входа содержится некоторое количество целых чисел (может быть 0). Числа разделены пробелами. Каждое число помещается в тип int.		
п 4. Е 5. Д	 Порядок строк в выходе должен быть обратным по сравнению с порядком строк во входе. Порядок чисел в каждой строке также должен быть обратным к порядку чисел во входе. Вход содержит не более 10⁶ чисел и строк. Для чтения чисел используйте класс <u>Scanner</u>. Примеры работы программы: 		
1 3 3 2	Ввод Вывод 1 2 3 3 2 1 3 1 2 2 1 3		
1 2 1 3	-3 2 2 -3 1 1 2 4 3 3 4 2 1		
1. P 2. C	шнее задание 4. Статистика слов Разработайте класс WordstatInput, подсчитываю Словом называется непрерывная последователы		
3. E o 4. V	дна строка, содержащая слово и число его вхох	ие слова, встречающиеся во входном файле, в порядке их появления. Для каждого слова должна быть выведена кдений во входном файле. качестве аргументов командной строки. Кодировка файлов: UTF-8.	
	Входной файл To be, or not to be, that is the question:	Выходной файл to 2 be 2 or 1 not 1	
	Monday's child is fair of face.	that 1 is 1 the 1 question 1 monday's 1	
	Tuesday's child is full of grace.	child 2 is 2 fair 1 of 2 face 1 tuesday's 1	
C L	Шалтай-Болтай Сидел на стене. Шалтай-Болтай Свалился во сне.	full 1 grace 1 шалтай-болтай 2 сидел 1 на 1 стене 1	
Дома	шнее задание 5. Свой сканер	СВАЛИЛСЯ 1 ВО 1 CHE 1	
2. Г 3. Г	Реализуйте свой аналог класса Scanner на осново Іримените разработанный scanner для решения Іримените разработанный scanner для решения Нужно использовать блочное чтение. Код, упра	задания «Реверс». задания «Статистика слов».	
 5. Сложный вариант. Код, выделяющий числа и слова должен быть общим. 6. Обратите внимание на: Обработку ошибок. На слова/числа, пересекающие границы блоков, особенно — больше одного раза. 			
 Домашнее задание 6. Статистика слов++ Разработайте класс wspp, который будет подсчитывать статистику встречаемости слов во входном файле. Словом называется непрерывная последовательность букв, апострофов и тире (Unicode category Punctuation, Dash). Для подсчета статистики, слова приводятся к нижнему регистру. 			
3. E o 4. V	Выходной файл должен содержать все различнь одна строка, содержащая слово, число его вхож	ие слова, встречающиеся во входном файле, в порядке их появления. Для каждого слова должна быть выведена дений во входной файл и номера вхождений этого слова среди всех слов во входном файле. качестве аргументов командной строки. Кодировка файлов: UTF-8. мера входного файла время.	
6. Д 7. <i>С</i>	Іля реализации программы используйте Collectic Сложный вариант. Реализуйте и примените кла Іримеры работы программы: Входной файл	ions Framework. cc IntList, компактно хранящий список целых чисел. Выходной файл	
	To be, or not to be, that is the quest	to 2 1 5 be 2 2 6 or 1 3 not 1 4 that 1 7 is 1 8	
	Monday's child is fair of face. Tuesday's child is full of grace.	the 1 9 question 1 10 monday's 1 1 child 2 2 8 is 2 3 9 fair 1 4	
		of 2 5 11 face 1 6 tuesday's 1 7 full 1 10 grace 1 12	
	Шалтай-Болтай Сидел на стене. Шалтай-Болтай Свалился во сне.	шалтай-болтай 2 1 5 сидел 1 2 на 1 3 стене 1 4 свалился 1 6 во 1 7	
	шнее задание 7. Разметка Разработайте набор классов для текстовой разме	СНЕ 1 8	
2. К 3. К 4. К	Класс техt— текстовый элемент. Классы разметки Emphasis, Strong, Strikeout— ругих элементов разметки и текстовых элемент	е число других элементов разметки и текстовых элементов выделение, сильное выделение и зачеркивание. Элементы разметки могут содержать произвольное число гов.	
5. E	Все классы должны реализовывать метод toмar 1. текстовые элементы выводятся как есть; 2. выделенный текст окружается символами 3. сильно выделенный текст окружается сим 4. зачеркнутый текст окружается символами	kdown(<u>StringBuilder</u>), который должен генерировать <u>Markdown</u> -разметку по следующим правилам: '*'; волами ''; и '~'.	
4. зачеркнутый текст окружается символами ~. 6. Следующий код должен успешно компилироваться: Paragraph paragraph = new Paragraph(List.of(new Strong(List.of(new Text("1"), new Strikeout(List.of(
	<pre>new Text("2"), new Emphasis(List.of(new Text("3"), new Text("4"))),</pre>		
	new Text("5"))), new Text("6")));		
	Вызов paragraph.toMarkdown(new StringBuild 1~2*34*5~6 Разработанные классы должны находиться в пак	er()) должен заполнять переданный StringBuilder следующим содержимым: кете markup.	
1. P	Латериалы соревнования:	веро-запада России по программированию 2019.	
	 PCMS: Java. North-Western Russia Regiona Условия задач Разбор задач Вадачи для решения Тема Сложность 		
<i>I</i>	A. Accurate MovementФормула5B. Bad TreapЦиклы10C. Cross-StitchГрафы40		
I I	E. Equidistant Деревья 30 H. High Load Database Массивы 20 I. Ideal Pyramid Циклы 15		
I N	J. Just the Last Digit Матрицы 20 K. King's Children Массивы 40 M. Managing Difficulties Коллекции 10 Рекомендуемое время выполнения задания: 3 час	ca	
Домашнее задание 9. Markdown to HTML 1. Разработайте конвертер из Markdown-разметки в HTML. 2. Конвертер должен поддерживать следующие возможности:			
	1. Абзацы текста разделяются пустыми строками. 2. Элементы строчной разметки: выделение (* или _), сильное выделение (** или), зачеркивание (), код (`) 3. Заголовки (# * уровень заголовка) 3. Конвертер должен называться md2html. Md2html и принимать два аргумента: название входного файла с Markdown-разметкой и название выходного файла с HTML-разметкой. Оба файла должны иметь кодировку UTF-8.		
 4. При выполнении этого ДЗ можно повторно использовать код ДЗ markup. 5. Конвертер может хранить исходные и сконвертированные данные в памяти, в том числе, одновременно. 6. Пример 8 Входной файл 			
# Заголовок первого уровня ## Второго ### Третьего ## уровня			
	#### Четвертого # Все еще четвертого Этот абзац текста, содержит две строки.		
	# Может показаться, что это загол Но нет, это абзац начинающийся с `#`. #И это не заголовок.		
	###### Заголовки могут быть многостро (и с пропуском заголовков предыдущих Мы все любим *выделять* текст _разным **Сильное выделение**, используется г	уровней) и_ способами.	
	нопочему бы и нет? Немногозачеркивания еще ни кому Код представляется элементом `code`. Обратите внимание, как экранируются с нтмL-символы, такие как `<`, `>` и `&	специальные	
	Знаете ли вы, что в Markdown, одиночн не означают выделение? Они так же могут быть заэкранированы при помощи обратного слэша: *.		
	Лишние пустые строки должны игнориров Любите ли вы *вложеныевыделения* каклюблю их я?		
	Выходной файл<h1>Заголовок первого уровня</h1>		
	<h2>Второго</h2> <h3>Третьего ## уровня</h3> <h4>Четвертого # Все еще четвертого</h4> Этот абзац текста, содержит две строки.		
	# Может показаться, что это за Но нет, это абзац начинающийся с <cod #И это не заголовок. <h6>Заголовки могут быть многострочнь (и с пропуском заголовков предыдущих Мы все любим выделять тек</h6></cod 		
	Сильное выделение , и но почему бы и нет ? Немного <s>зачеркивания</s> еще ни ко Код представляется элементом <code>code>соОбратите внимание, как экранируюто</code>		
HTML-символы, такие как <code><</code> , <code>></code> и <code>&</code> . Знаете ли вы, что в Markdown, одиночные * и не означают выделение? Они так же могут быть заэкранированы при помощи обратного слэша: *. Лишние пустые строки должны игнорироваться. Каронов так на при вы вложеные выделения так,			
Заголовок первого уровня Второго			
	Третьего ## уровня Четвертого # Все еще четвертого		
	Этот абзац текста, содержит две строки. # Может показаться, что это заголовок. Н	о нет, это абзац начинающийся с #.	
		пособами. Сильное выделение, используется гораздо реже, но почему бы и нет? Немного зачеркивания еще	
	ни кому не вредило. Код представляется эз Обратите внимание, как экранируются спе		
	Знаете ли вы, что в Markdown, одиночные Лишние пустые строки должны игнориров Любите ли вы <i>вложеные</i> выделения так, п	заться.	
В этом	шнее задание 10. Игра m,n,k домашнем задании вы можете пользоваться кореализуйте $\underline{\text{игру m,n,k}}$ (k в ряд на доске $m \times n$).	дом, написанным на лекции. Он есть на сайте курса и в репозитории <u>prog-intro-2021-solutions</u> .	
2. Д 3. Д 4. <i>П</i>	Цобавьте обработку ошибок ввода пользователя Цобавьте обработку ошибок игроков. В случае о Простая версия. Доска может производить обра Сложная версия.	аботку хода за $O(nmk)$.	
	• Предотвратите жульничество: у игрока не	а (проверку корректности, изменение состояния и определение результата) за $O(k)$. должно быть возможности достать воard из Position. оторый выигрывает всегда, когда это возможно (против любого соперника).	
1. P 2. k	Разработайте классы Const, Variable, Add, Subt Классы должны позволять составлять выражен new Subtract(ract, Multiply, Divide для вычисления выражений с одной переменной в типе int (интерфейс Expression). ия вида	
	<pre>new Multiply(new Const(2), new Variable("x")), new Const(3) .evaluate(5)</pre>		
Г р			
	new Subtract(new Multiply(new Const(2), new Variable("x")),		
new Const(3)).toString() должен выдавать ((2 * x) - 3). 4. Сложный вариант. Метод toMiniString (интерфейс тоMiniString) должен выдавать выражение с минимальным числом скобок. Например			
 Сложный вариант. Метод toMinistring (интерфейс тоMinistring) должен выдавать выражение с минимальным числом скобок. Например new Subtract(new Multiply(new Const(2), new Variable("x")). 			
new Variable("x")), new Const(3)).toMiniString() должен выдавать 2 * x - 3.			
должен выдавать 2 * x - 3. 5. Реализуйте метод equals, проверяющий, что два выражения совпадают. Например, new Multiply(new Const(2), new Variable("x")) .equals(new Multiply(new Const(2), new Variable("x")))			
должно выдавать true, a new Multiply(new Const(2), new Variable("x")) equals(new Multiply(new Variable("x"), new Const(2)))			
должно выдавать false. 6. Для тестирования программы должен быть создан класс мain, который вычисляет значение выражения x²-2x+1, для x, заданного в командной строке. 7. При выполнении задания следует обратить внимание на:			
 Выделение общего интерфейса создаваемых классов. Выделение абстрактного базового класса для бинарных операций. Домашнее задание 12. Разбор выражений Доработайте предыдущее домашнее задание, так что бы выражение строилось по записи вида 			
 x * (x - 2)*x + 1 2. В записи выражения могут встречаться: о бинарные операции: умножение *, деление /, сложение + и вычитание -; 			
 унарный минус -; переменные x, y и z; целочисленные константы в десятичной системе счисления, помещающиеся в 32-битный знаковый целочисленный тип; круглые скобки для явного обозначения приоритета операций; произвольное число пробельных символов в любом месте, не влияющем на однозначность понимания формулы (например, между операцией и 			
переменной, но не внутри констант). 3. Приоритет операций, начиная с наивысшего 1. унарный минус; 2. умножение и деление; 3. сложение и вычитание.			
 4. Разбор выражений рекомендуется производить методом рекурсивного спуска. Алгоритм должен работать за линейное время. Лексический анализ (токенизация) не требуется. 			
Домашнее задание 13. Обработка ошибок 1. Добавьте в программу, вычисляющую выражения, обработку ошибок, в том числе:			
2. Д x 0 1 2	Д ля выражения 1000000*х*х*х*х*х/(х−1) выво	д программы должен иметь следующий вид:	
2 3 4 5 6	32000000 121500000 341333333 overflow overflow overflow		
	overflow overflow overflow	ет, что в процессе вычисления произошло деление на ноль (переполнение).	
3. I 4. ^U	Іри выполнении задания следует обратить вним Іеловеко-читаемые сообщения об ошибках долх	ание на дизайн и обработку исключений.	