Дано: он	нлайн-конверте	р перевода часов в минуты.					
			число (кол-во часов) в диапазоне от 0 до 1000 и нажать				
		ол-во минут) выводится прописью на ру ое число, т.е. при необходимости должн	усском языке ниже под кнопкой "=". В результате всегда				
долино	получатьол цел	ос имало, п.е. при песеходимости делим	по пролоходить округиение.				
Задача	(первая часть):						
		тер (пересчет из часов в минуты) и пер	евод получившегося числа (в минутах) в пропись.				
Протсот	ировать кольер	Top (hoped for Mo ladob b Minny b) while	CERCITION INDEED COOK INIONA (E INIMITY COX) E TIPOTIVOE.				
Проверк	и, если поле тех	кнически строго ограничено цифровыми	ı значениями в диапазоне от 0 до 1000	Дополн	ительные проверки,	если поле не ограничено цифровыми значени	яями в диапазоне от 0 до 1000
Nº	входные данные	выходные данные	проверяемое свойство	Nº	входные данные	выходные данные	проверяемое свойство
1	Пустое поле	Ноль минут	Обработка пустого поля	1	-1	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка вычисления отрицательного значения
2	0	Ноль минут	Минимальное допустимое по ТЗ число	2	1010	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Незначительное превышение допустимого по ТЗ числа
3	1000	Шестьдесят тысяч минут	Максимально допустимое по ТЗ число	3	999999999	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Значительное превышение допустимого по ТЗ числа
4	1	Шестьдесят минут	Минимальное допустимое по ТЗ число +1 час	4	#, \$, &, ^, %, @, ~,], [, }, {	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки спецсимволов
5	999	Пятьдесят девять тысяч девятьсот сорок минут	Максимально допустимое по ТЗ число -1 час	5	10!21 10;21	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки знаков препинания
6	9	Пятьсот сорок минут	Число от 1 до 9	6	привет	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки текста на кириллице
7	500	Тридцать тысяч минут	Среднее значение от максимально допустимого числа	7	hello	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки текста на латинице
8	100	Шесть тысяч минут	Число от минимального до средней границы	8	"00000001"	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки числа в десятеричном представлении
9	700	Сорок две тысячи минут	Число от средней границы до максимального	9	"0xba"	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки числа в шестнадцатеричном представлении
10	0.1	Шесть минут	Дробное значение с точкой: с одной цифрой в целой части и одной цифрой в дробной части, округление выходного значения	10	"1.2e+2"	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки числа в экспоненциальном представлении
11	0.1	Шесть минут	Дробное значение с запятой: с одной цифрой в целой части и одной цифрой в дробной части, округление выходного значения	11	10.9999999999999 99999999999999	Расчет (Шестьсот шестьдесят минут) или вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки дробных значений с большим кол- вом символов в дробной части
12	11.11	Шестьсот шестьдесят семь минут	Дробное значение с точкой: с двумя цифрами в целой части и с двумя цифрами в дробной части, округление выходного значения	12	500, 1000, 10000 символов	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка технологической границы - ввод такого количества символов, которое может максимально принять поле ввода
14	11.11	шествоот шествдесят семв минут	Дробное значение с запятой: с двумя цифрами в целой части	14	CALIMIDOLIOR	Даппыл	припять поле ввода
13	22,43	Одна тысяча триста сорок шесть минут	и с двумя цифрами в дробной части, округление выходного значения	13	!, ;, :, (,)		Проверка обработки знаков препинания кроме точки и запятой, без чисел
l			Дробное значение с точкой: с двумя цифрами в целой части и с тремя цифрами в дробной части, округление выходного			Вывод сообщения об ошибке во входных	
14	11.119	Шестьсот шестьдесят семь минут	Значения	14	Infinity	данных	Проверка обработки значения Infinity
15	22,439	Одна тысяча триста сорок шесть минут	Дробное значение с запятой: с двумя цифрами в целой части и с тремя цифрами в дробной части, округление выходного значения	15	null	Вывод сообщения об ошибке во входных данных	Проверка обработки значения null
16	444.1785	Двадцать шесть тысяч шестьсот пятьдесят одна минута	Дробное значение с точкой: с тремя цифрами в целой части и четырьмя цифрами в дробной части, округление выходного значения				
17	555,2836	Тридцать три тысячи триста семнадцать минут	Дробное значение с запятой: с тремя цифрами в целой части и четырьмя цифрами в дробной части, округление выходного значения				
18	999.99999	Шестьдесят тысяч минут	Дробное значение с точкой: на границе максимального значения и пятью символами в дробной части				
19	999,99999	Шестьдесят тысяч минут	Дробное значение с запятой: на границе максимального значения и пятью символами в дробной части				
20	22	Одна тысяча триста двадцать минут	Целое число из 2-х одинаковых цифр				
21	34	Две тысячи сорок минут	Целое число из 2-х разных цифр				
22	333	Девятнадцать тысяч девятьсот восемьдесят минут	Целое число из 3-х одинаковых цифр				

23	174	Десять тысяч четыреста сорок минут	Целое число из 3-х разных цифр					
Задача (вторая часть)							
	нужно будет пр пропись?	оотестировать в этом приложении, пом	имо проверки работы самого конвертера и перевода					
Nº	проверяемое свойство							
1	Результат (кол	-во минут) выводится без цифр						
2	Результат кон	вертации рассчитан и выведен коррект	но					
3	Данные можно	о ввести с клавиатуры или скопировать	мышью или с клавиатуры					
4	Введенное мо	жно отредактировать или удалить						
5	Поле ввода и	вывод результата одинаково корректно	в разных браузерах и на разных устройствах					
6	Введенное число полностью помещается в окно ввода							
7	Вычисление производится как после нажатия кнопки вычисления, так и после нажатия клавиши ввода							
8	Визуал и разм	ещение элементов в верстке соответст	твует ТЗ					
9	Текст не налез	зает друг на друга и полностью помеща	ается в поле ответа, если длинная строка					
10	В поле есть пл	пейсхолдер, или подсказка рядом, о фо	ррмате и значении вводимого числа					
11	На странице к	онвертера есть таблица с примерами в	онвертации					