СЦЕНАРИЙ ВИ: ИСПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ НОД

ГЛАВНЫЙ РАЗДЕЛ

Наименование варианта использования	Ввод программы шихтовки
Актеры	Веб-пользователь (ВП)
Цель исполнения	Исполнение программы вычисления НОД
Краткое описание	ВП заполняет форму исходными данными. Веб-клиент проверяет и отправляет исходные данные Веб-серверу. Веб-сервер принимает исходные данные, проверяет их, вычисляет НОД и отправляет Веб-клиенту исходые данные и результат вычисления НОД. Веб-клиент отображает на экранной форме принятые данные.
Тип	Базовый
Начальные условия (preconditions)	На Экранной форме отображается окно Исполнения программы вычисления НОД с незаполненными полями (рис. Mockup_1)

ТИПИЧНЫЙ ХОД СОБЫТИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ ВАРИАНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ "ИСПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ НОД"		
Действия актеров	Отклик системы	
1. ВП устанавливает переключатель количества чисел в значение «два» Extend Point 1: Расчет НОД для трех чисел (см. ВИ Расчитать НОД для трех чисел) Extend Point 2: Расчет НОД для ряда чисел (см. ВИ Расчитать НОД для ряда чисел) 2. ВП вводит первое число	3. Веб-клиент изменяет статус первого числа на «валидный»	
4. ВП вводит второе число	4. Веб-клиент изменяет статус второго числа на «валидный»	
5. ВП выбирает алгоритм 7. ВП устанавливает признак измерения времени вычисления НОД 8. ВП инициирует отправку формы на Веб-сервер	6. Веб-клиент изменяет статус алгоритма на «валидный» 9. Веб-клиент проверяет введенные данные на валидность 10. Веб-клиент отправляет исходные данные на Веб-сервер 11. Веб-сервер принимает исходные данные на валидность 12. Веб-сервер проверяет входящие данные на валидность 13. Веб-сервер вычисляет НОД для двух чисел по выбранному алгоритму с учетом признака измерения времени вычисления НОД 14. Веб-сервер отправляет Веб-клиенту исходные данные и результат вычисления НОД 15. Веб-клиент принимает исходные данные и результат вычисления НОД 16. Веб-клиент визуализирует для пользователя принятые данные	
Примечание: Действия 2-9 повторяются пока форм	з не станет валидной	
Конечные условия (post conditions)	На Экранной форме отображается окно Исполнения программы вычисления НОД с заполненными полями	

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПОТОКИ СОБЫТИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ ВАРИАНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ "ИСПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ НОД"		
Действия актеров	Отклик системы	
Точка ветвления (extend point) № 1:		
ВП устанавливает переключатель количества чисел в значение «три»		
Точка ветвления (extend point) № 2:		
ВП устанавливает переключатель количества чисел в значение «много»		