Домашнє завдання по Модулю 8



1. Техніка тест дизайну: Класи еквівалентності та граничні значення

Використовуючи техніки класів еквівалентності та граничних значень підрахувати кількість тестів. Відповідь розписати як розглядали на уроці

Калькулятор кредиту працює таким чином:

Базовая ставка кредиту - 15%.

Якщо сумма кредиту від 10.000 до 100.000, то ставка залишається базовою. Якщо сумма кредиту від 100.001. до 500 000., то ставка зменшується на 1% Якщо сумма кредиту від 500.001 до 1.000.000. включно, то ставка зменшується на 2% Якщо сумма кредиту більше 1.000.000., то ставка обговорюється індивідуально з кожним клієнтом.

Якщо термін кредиту до 3 (не включно) років, то ставка залишається базовою. Якщо термін кредиту - від 3 до 5 років включно, то ставка збільшується на 1% Якщо термін кредиту – більше 5 до 10 років включно, то ставка збільшується на 2%. Якщо термін кредиту - більше 10 років, то ставка обговорюється індивідуально з кожним клієнтом.



Домашнє завдання по Модулю 8



2. Техніка тест дизайну: Decision table

Оформити Decision table на основі наступних данних

Специфікація:

Система видає відповідні знижна на основі наступних данних:

- 1. Хороший студент та одружений знижка 60%
- 2. Хороший студент та неодружений знижка 40%
- 3. Поганий студент та одружений знижка 25%
- 4. Поганий студент та неодружений без знижки

	Rule 1	Rule 2	Rule 3	Rule 4		
Conditions						
Actions						

Домашнє завдання по Модулю 8



3. Техніка тест дизайну: Use Case

Сформувати Use Case будь-якої функції будь якого сайту

Назва сценарію						
Головний успішний сценарій	Кроки	Опис дій				
К. Користувач						
С. Система						
Розширення						

нои	U TO WRI	TE A USE CASE	
1	Describe your system	Identify the actors	
3	Define your actors' goals	Create a scenario	
5	Consider alternate flows	Repeat steps 2–5 to compile your use case	