

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 сума кредиту від 10.000 до 100.000 , то ставка залишається базовою.

Якщо сума кредиту від 100.001 . до 500 000 ., то ставка зменшується на 1%

Якщо сума кредиту від 500.001 до 1.000.000 . включно, то ставка зменшується на 2%

Якщо сума 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.

2. Техніка тест дизайну: Decision table

Оформити Decision table на основі наступних даних

Специфікація:

Система видає відповідні знижка на основі наступних даних:

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				

3. Техніка тест дизайну: Use Case

Сформувати Use Case будь-якої функції будь якого сайту

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

