Завдання 1.

1.D. 50, 51, 55, 56, 60, 61

2.D. 666, 999, 2222, 5555, 6666

Завдання 2.(Середній рівень)

1-B. 2 ТС щоб всі валідні класи покрити хоча б 1 раз

2-C. Перевірити, що застосунок відтворює відео на дисплеях всіх розмірів, вказаних у

вимогах (4 тест-кейси)

Кожен TC повинен перевірити одну функцію чи 1 елемент. Якщо застосувати техніку розподілення на класи, то потрібно 4 TC.

Завдання 3.

Вимоги:

1.Мінімальний розмір фото 9\*13

2.Максимальний розмір фото 20\*30

Параметри:

1.Мінімальна довжина коментаря- 2 символи

2.Максимальна довжина коментаря- 50 символів

Візьмемо розподілимо на класи розміри фото для завантаження:

9\*13

10\*15

15\*21

20\*30

Тепер за допомогою техніки розділення на класи еквівалентності створимо протестуємо такі параметри:

1ТС-7\*11

2ТС-9\*14

3ТС-12\*19

5ТС-16\*23

6ТС-30\*40

7ТС- 0\*8

За допомогою техніки аналіз граничних значень протестуємо параметри довжин коментаря.

Створимо собі шкалу, де позначимо 2,15,40

І Створимо ТС: 0;1;2;3;14;15;16;39;40;41

Щоб протестувати одночасно розміри фото і довжину коментаря, може варто використати техніку парного тестування? Чи це погана ідея?