Нагенерировать тестовые данные для формы, состоящей из трех полей и каждое поле принимает значения от -5 до 5. Для техники попарного тестирования разобраться с работой программы pict.

**Эквивалентное разделение.**

Сначала для каждого поля отдельно:

У нас есть классы эквивалентности:

1. -∞ до -6 (не вводятся)

2. -5 до 5 (основной класс, при котором значения вводятся в поле)

3. от 6 до +∞

**Анализ граничных значений.**

Применяем технику граничных значений, выбирая значение до, на и после границ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Следовательно, согласно данной технике для тестов используем следующие значения:

* -6
* -5
* -4
* 4
* 5
* 6

Дополнительно проверяем 0.

Добавляем негативные проверки:

* С точкой – например, 1.4
* С запятой – например, 1,4
* Повторяющееся число – 11
* Ввести текст – например, ааа
* Ввести спец. символы – например, #№$

При попарном тестировании еще оставить поле пустым ?