

Skillbox

Тестировщик ПО с 0 до PRO

МОДУЛЬ 3

Тестирование текста, чисел и дат с использованием граничных значений

Skillbox

УРОК 1

Разбор домашнего задания

Задача 1

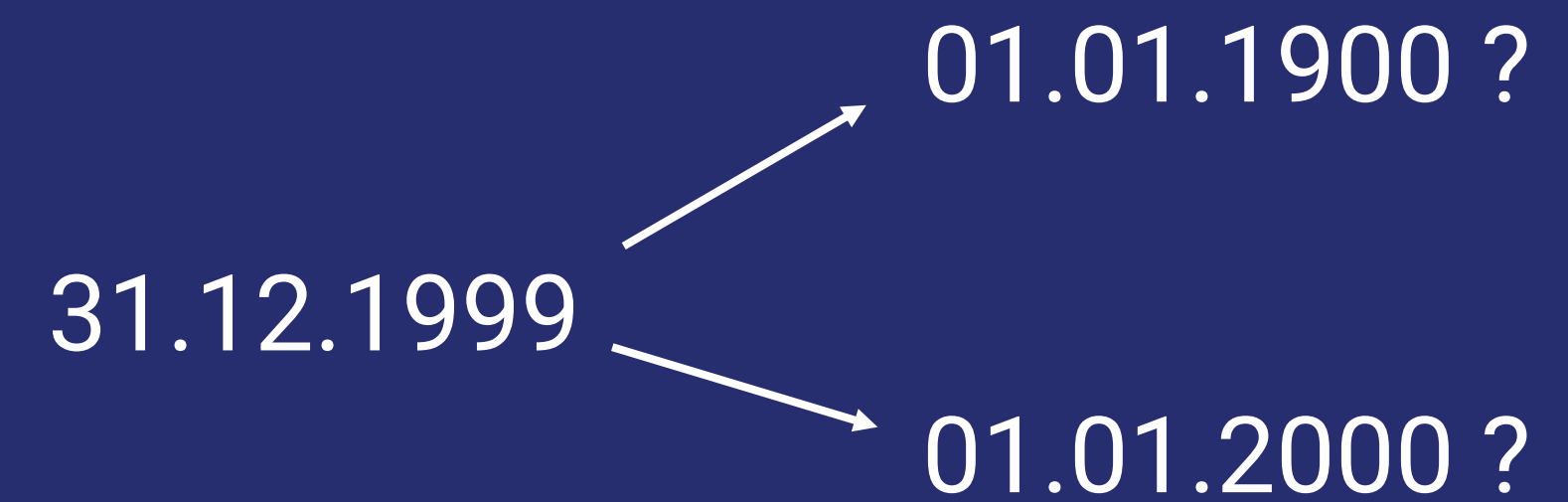
Проверка вводимого: " Up,01.~`!@#\$%^ &*()_+<>?:\"{}[];'Рус "

Европейские спецсимволы: äöüÄÖÜßàâçéèêëïîôûùüÿÑŃŒóàòù ÀàÁáÈèÉéÌìÍìÒòÓóÙùÚú

Иероглифы: 中国的日本の한국의

Спецсимволы: javascript:alert('1');`~@#\$%^&*()_+|-=\{}[]:"<>?.,./®©£¥ç|§«»€

Проблема 2000 года



Откуда брать информацию для тестирования

Skillbox

Добываем информацию из...

Требований

Спецификаций

Здравого смысла

Практика

- Используйте здравый смысл и наблюдательность
 - Найдите как можно больше ошибок
 - Оформите найденные ошибки в виде баг репорта
-
- Это задание не надо сдавать на проверку!

Граничные значения

Простые проверки

33, 34, 35

43, 44, 45

40 - любое число внутри диапазона

Проверки -1/+1



Техника анализа граничных значений

Тестирование чисел и текста

Проверки

- Граница -1
- Граница
- Граница +1
- Внутри диапазона
- Вне диапазона

План действий

- Уточняем требования
- Определяем диапазоны значений
- Находим границы диапазонов
- Три проверки на каждую границу (-1, 1, +1)
- Проверяем значение внутри диапазона
- Проверяем значение вне диапазона
- Записываем результат!

Практика

- Примените технику анализа граничных значений
- Проверьте формулу
- Пришлите нам список проверок на граничные условия!

Skillbox

УРОК 5

Тестирование дат

Проверяем дату

- Нормальная дата
- Дата в прошлом
- Дата в будущем
- Пустое поле
- Куча спецсимволов
- Много текста
- Проверка на 0
- Различные форматы дат

Практика

- Примените технику анализа граничных значений
- Проверьте формулу
- Присылать ответы не нужно!

Домашнее задание

Что надо сделать?

Форма отзыва о посещении фитнес-клуба

- Применить технику анализа граничных значений
- Выписать все проверки граничных значений
- Составить баг репорты

Модуль 4

- Разбор домашнего задания
- Какие бывают спецификации
- Что такое хорошая спека
- Полезные правила для написания баг репорта

Спасибо!
Ждем вас на следующем
модуле.