Цель практического задания

Научиться:

* использовать StackView;
* работать с Enum.

Что нужно сделать

1. Доработайте пользовательский интерфейс и логику калькулятора из урока с помощью StackView и перечислений. Для решения используйте прикрепленный к заданию проект.
2. Добавьте в калькулятор недостающие цифры и математические операции.

Должны выполняться следующие условия:

* в калькуляторе должны быть математические операции вычитания, умножения и деления;
* реализация пользовательского интерфейса должна содержать StackView для выравнивания кнопок калькулятора; кастомизация кнопок и вывода результата может быть любой, она не оценивается;
* математические операции должны работать правильно;

Советы и рекомендации

Для выполнения задания познакомьтесь с официальной документацией [языка Swift](https://swift.org/).

Что оценивается

* Задание выполнено в соответствии с описанными условиями.
* Учтены рекомендации и подсказки.
* Проект запускается корректно и возвращает описанный в задании результат.
* Модификаторы доступа private должны быть там, где нужно скрыть внутреннюю реализацию.

Как отправить задание на проверку

Пришлите файл проекта с выполненными заданиями через форму ниже.