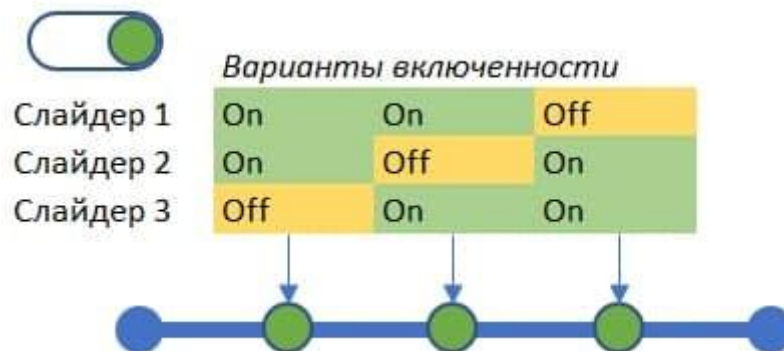


# Техническое задание

## Общее описание



Необходимо собрать “интеллектуальный” калькулятор, где можно включать и выключать слайдеры, при этом они созависимы. Это значит нельзя включить все три слайдера разом. При включенных двух слайдерах включение третьего слайдера вынуждает один из слайдеров отключиться. В итоге есть три сценария включенности слайдеров и каждый из этих трех сценариев выдается в виде результата на ползунке с показателями. На ползунке будет 3 варианта результатов, например, 50, 100 и 150.

## Функциональное описание



Слайдер - визуальный элемент, который может иметь два состояния: включено (ползунок вправо) и выключено (ползунок влево).

Варианты включенности		
On	On	Off
On	Off	On
Off	On	On

Варианты включенности - результат включения и выключения слайдеров. Возможно 3 возможных варианта, когда отключен один из 3 слайдеров в общем наборе.



Ползунок - цифровая ось, где варианты включенности слайдеров выдают один из трех возможных результатов.

Необходимо собрать 3 слайдера, где изначально включены два из них и при включении третьего выключается один из включенных. Слайдеры должны работать в режиме онлайн, автоматически выдавая результат при нажатии без необходимости обновлять страницу.

Слайдеры имеют всего два положения: включено и выключено. Если кто-то выключает второй слайдер, то включается отключенный. Должно быть обязательно включены 2 слайдера.

Можно управлять ползунком: двигать его по одному из трех доступных вариантов. При этом при выборе варианта слайдеры меняют свое положение под те значения, которые связаны с ползунком на этом значении. Например, если 1 значение ползунка включает в себя включенные 1 и 2 слайдеры и отключенный 3 слайдер, то пользователь включая этот сценарий на ползунке, слайдеры занимают такое положение: 1 и 2 слайдеры включаются, а 3 слайдер отключается.

## Язык программирования

Язык программирования на выбор исполнителя, однако необходимо совместимость с WordPress.

### **Важно:**

- функциональная работа онлайн, без необходимости обновлять страницу и дополнительно нажимать кнопки для пересчета или другие способы обновления вывода. Все должно сразу меняться.
- функционал должен быть написан на одном языке и с “чистым” кодом. Если вы прописываете функции, описание в комментариях необходимо. Код должен быть понятен другими программистами, это будет главным критерием принятия результатов работы.