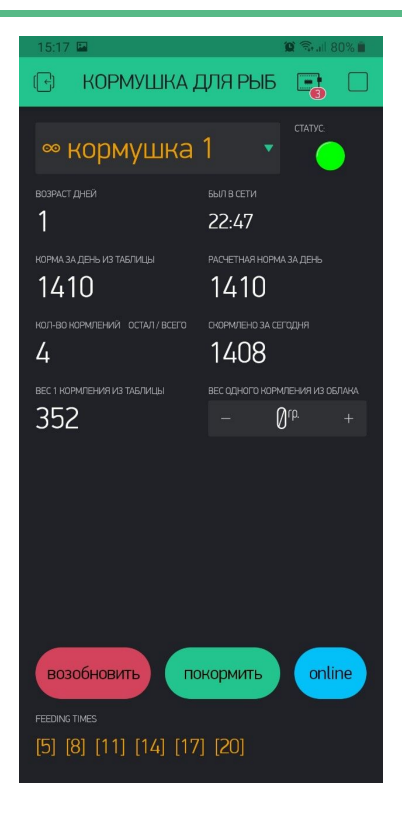
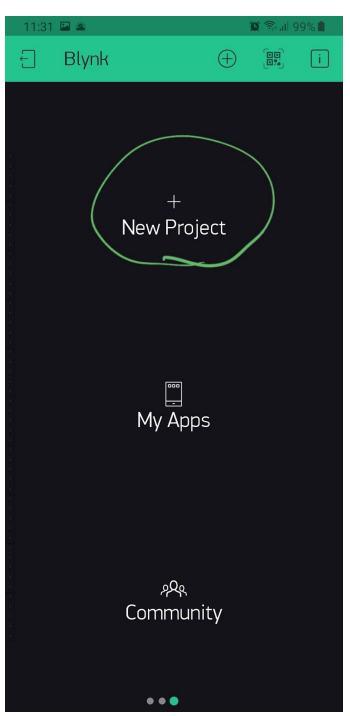
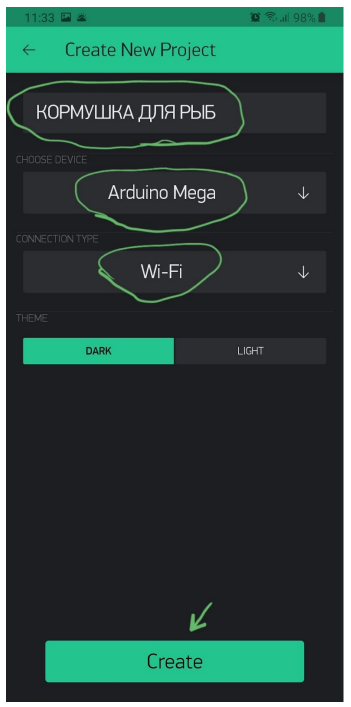
Настройка Blynk



Создание проекта:



Создайте новый проект



Укажите название проекта

Выберите контроллер "Arduino Mega"

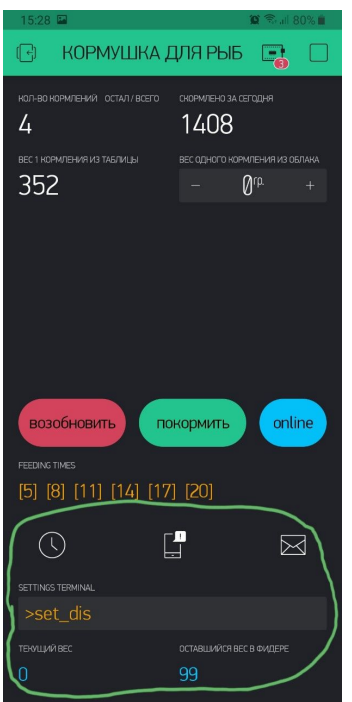
Тип подключения "Wi-Fi"

и нажмите кнопку "Create"

Интерфейс:



Главный экран



Если прокрутить главный экран в верх†, то станут доступны дополнительные функции

текстовые настройки

Настройки интерфейса:

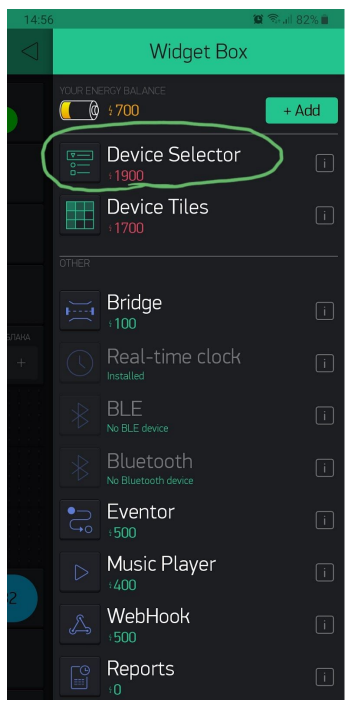


Главный экран

- 1. выбор кормушки
- 2. светодиод статуса
- 3. день контроллера
- 4. последний раз был в сети
- 5. норма за день из таблицы
- 6. расчетная норма
- 7. количество таймеров кормл.
- 8. скормлено за сегодня
- 9. вес 1 кормления из таблицы
- 10. вес 1 кормления из облака
- 11. кнопка возобновить
- 12. кнопка покормить
- 13. кнопка проверить онлайн
- 14. таймеры авто кормлений

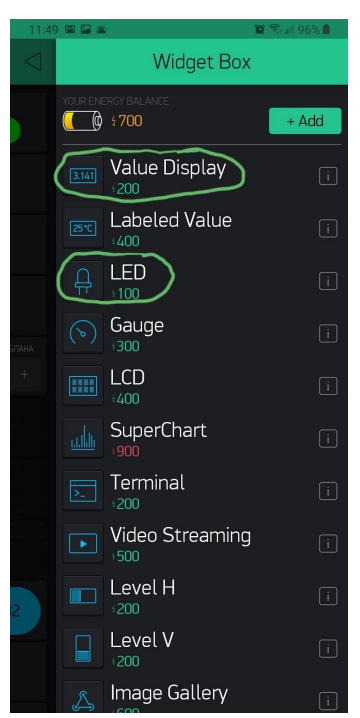


- 15. виджет RTC для синхр. времени
 - 16. виджет уведомлений
 - 17. виджет E-MAIL
 - 18. командная строка, настройки
 - 19. вес в фидере, изм раз в минуту
 - 20. оставшийся вес

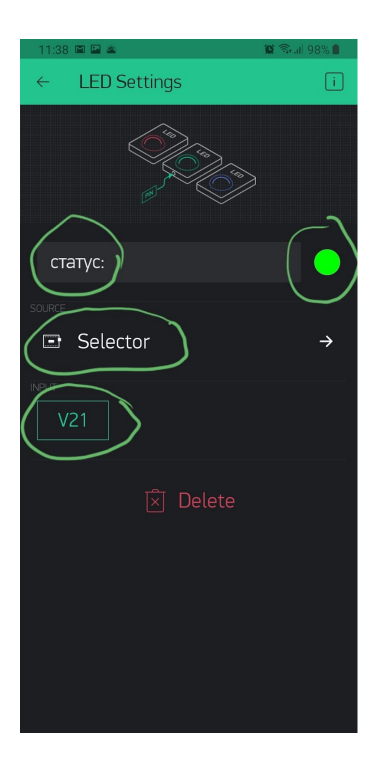


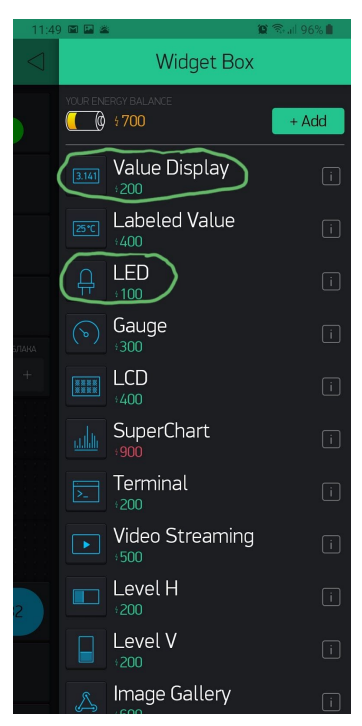
← 1 элемент **Device Selector**, нужен для переключения между устройствами.

Подробные настройки этого виджета в разделе **Добавление новых устройств**

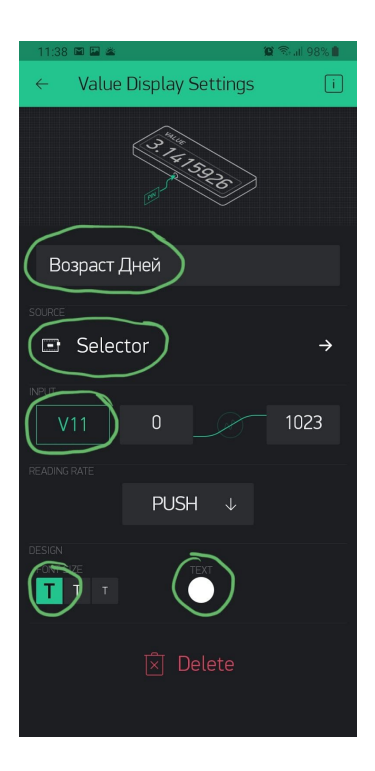


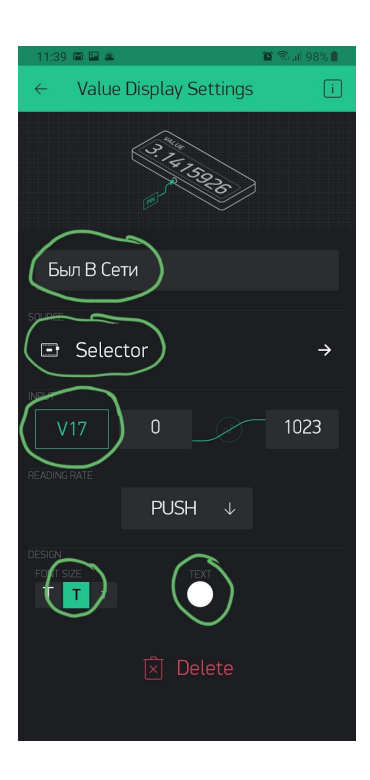
← 2 элемент **LED** отображает статус

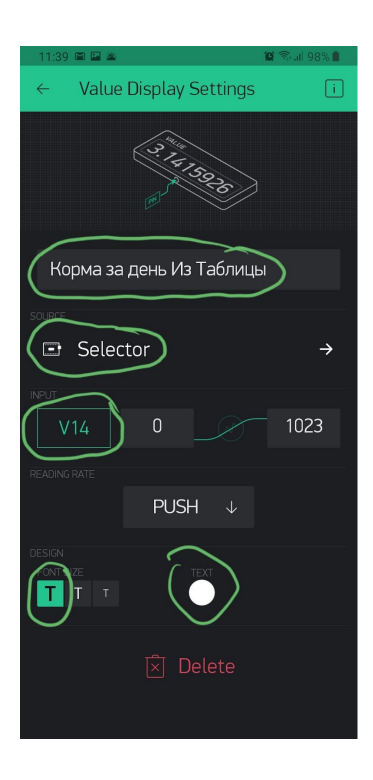


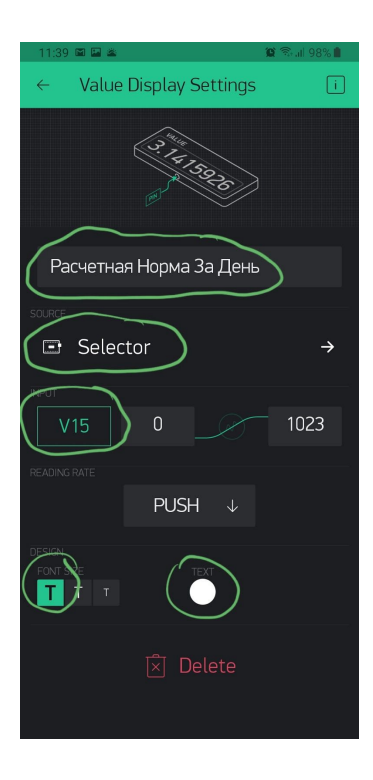


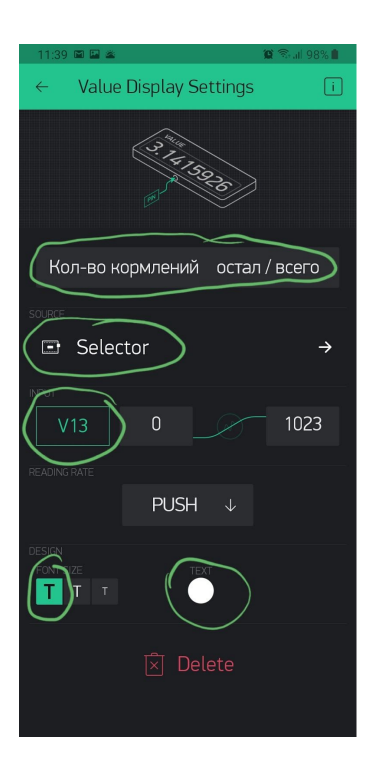
← элементы с **3** по **9** и **14, 19, 20** виджет **Value Display**

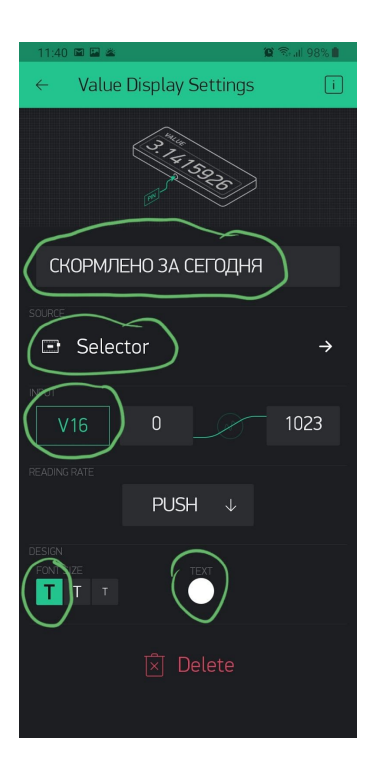


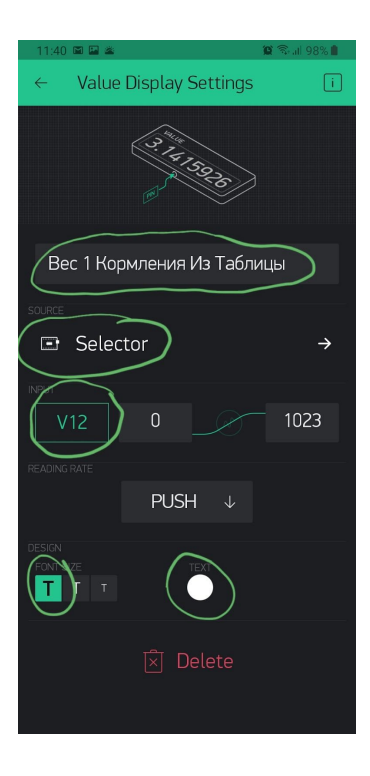


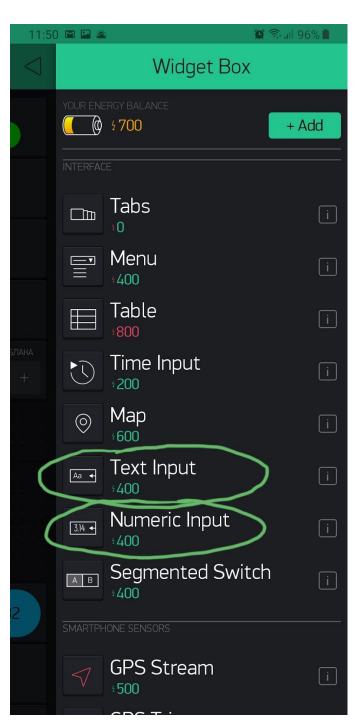




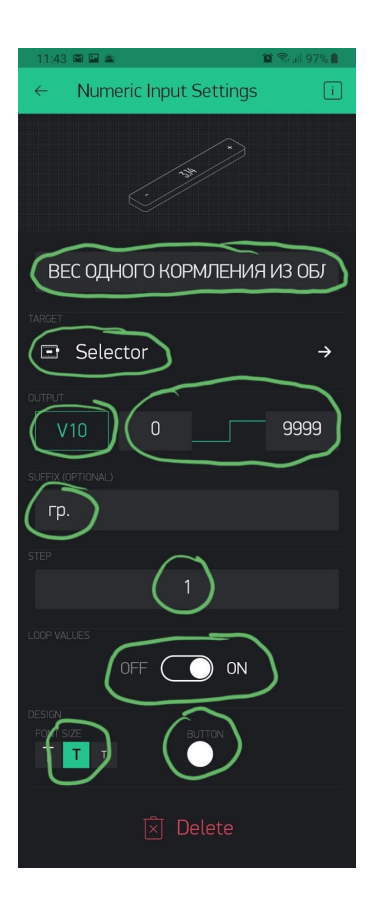


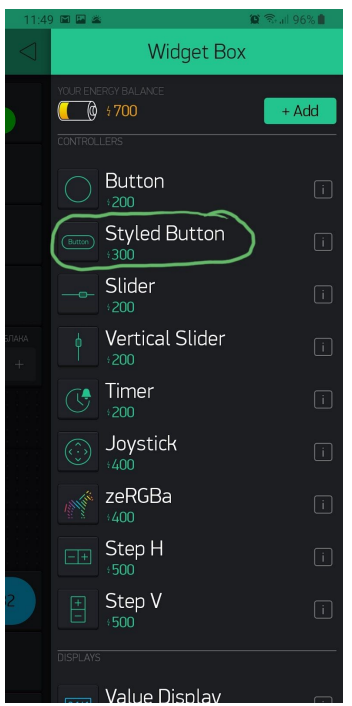




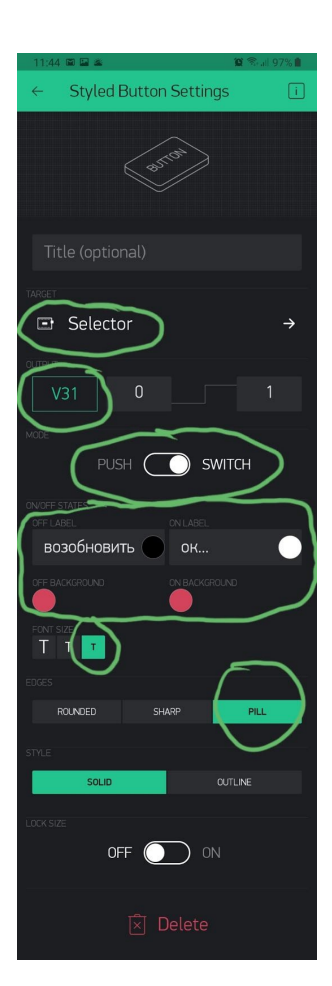


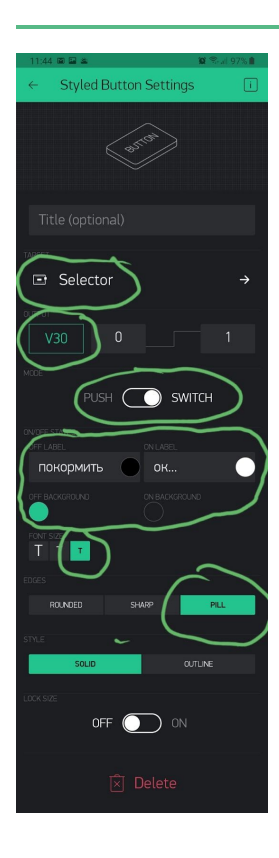
← 10 элемент Numeric Input

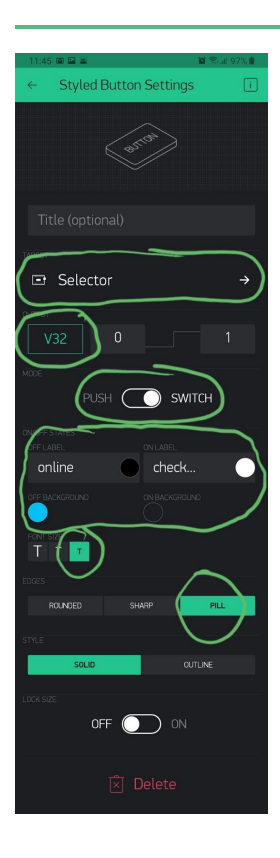




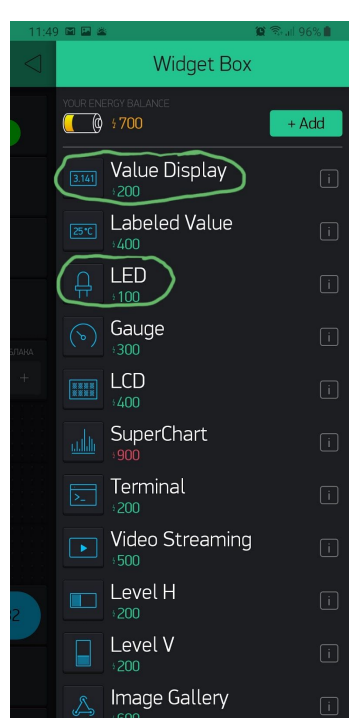
← 11-13 элемент **Styled Button**



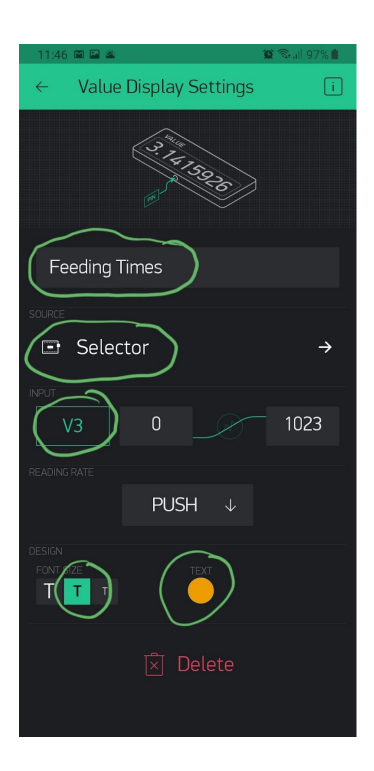


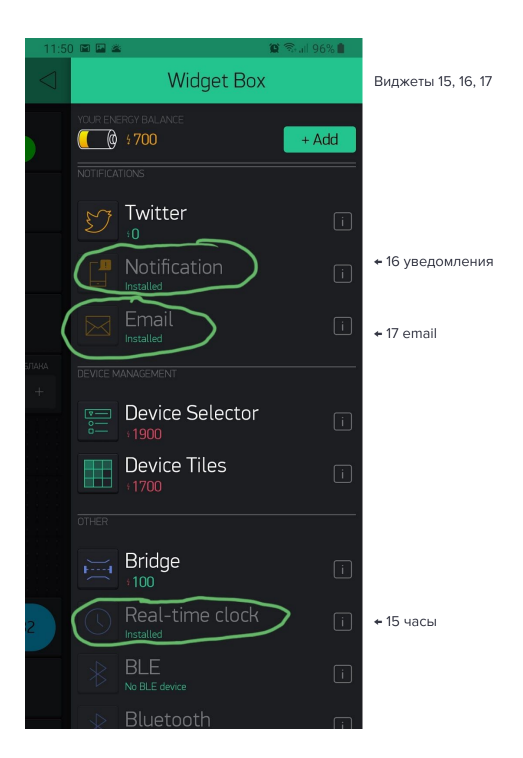


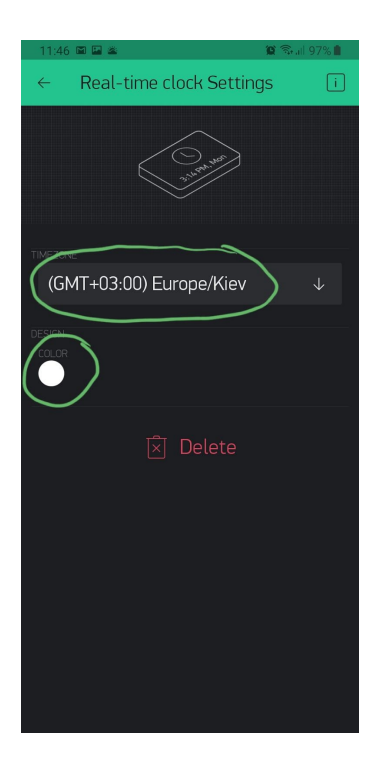
14

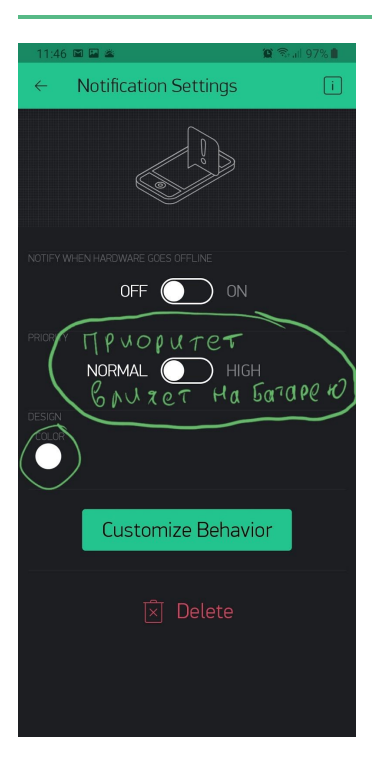


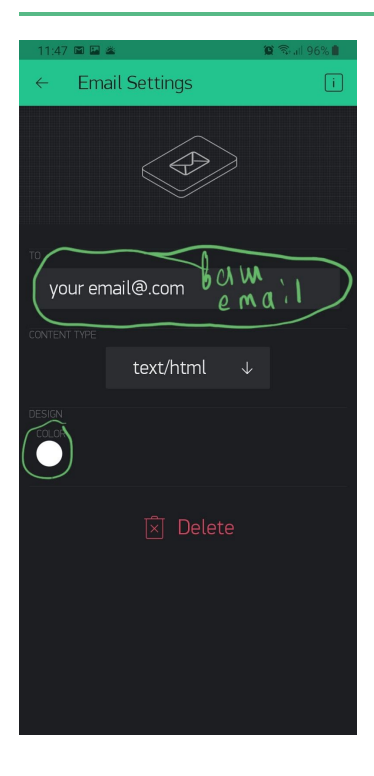
← элементы с **3** по **9** и **14, 19, 20** виджет **Value Display**

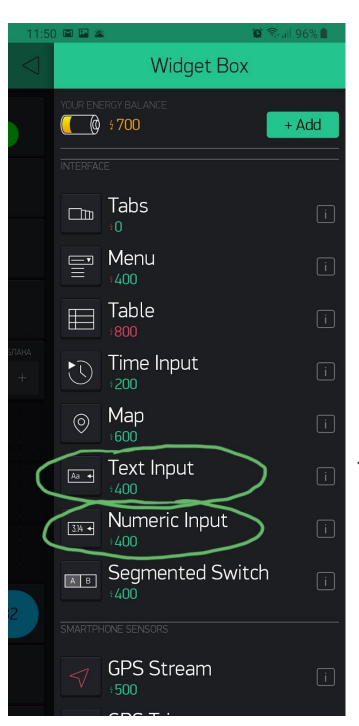




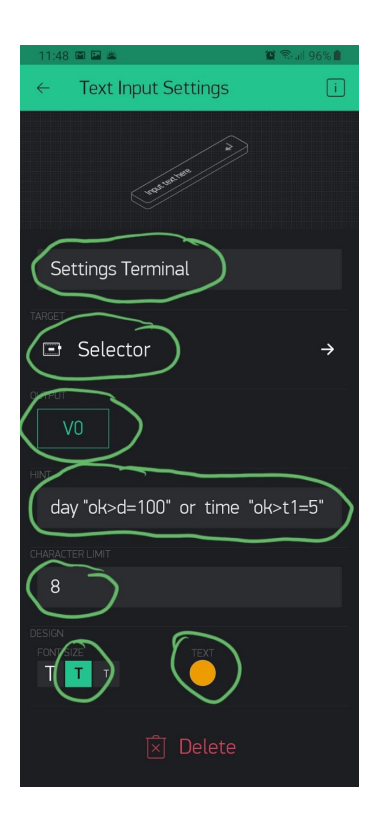




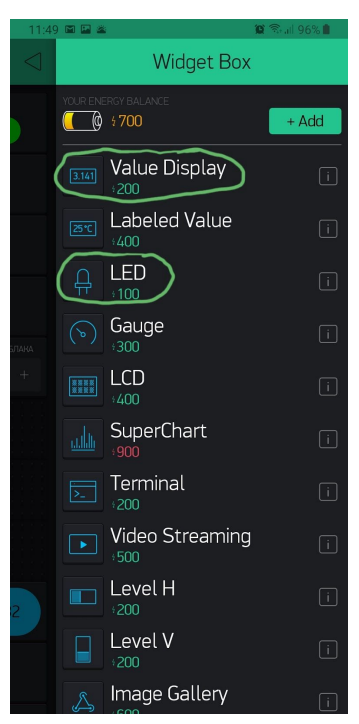




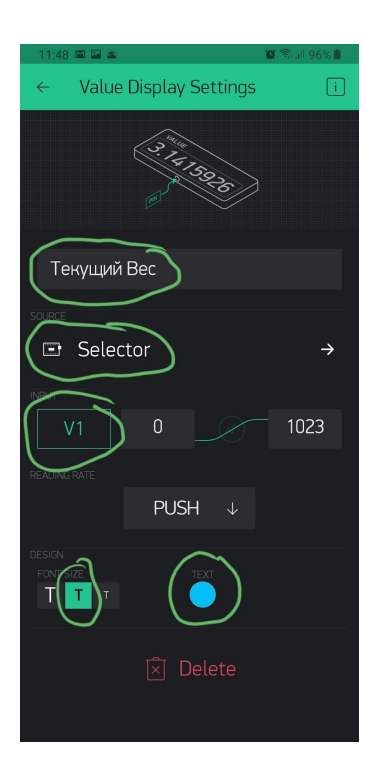
← 18 элемент **Text Input**

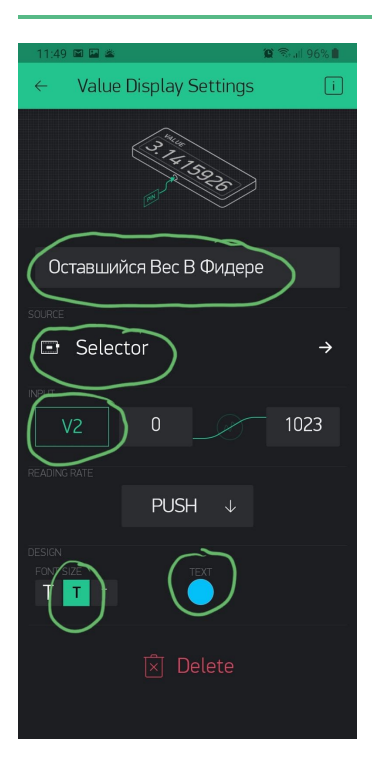


19



← элементы с **3** по **9** и **14, 19, 20** виджет **Value Display**

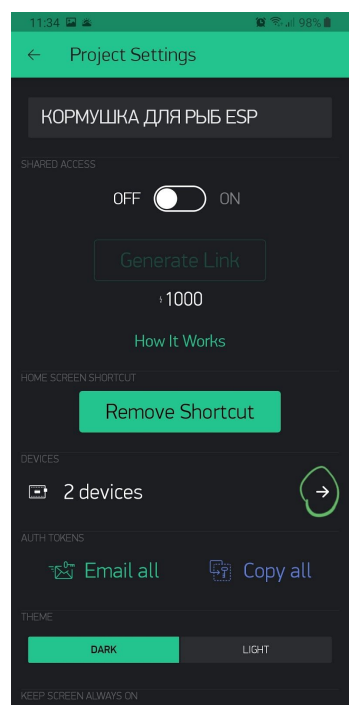


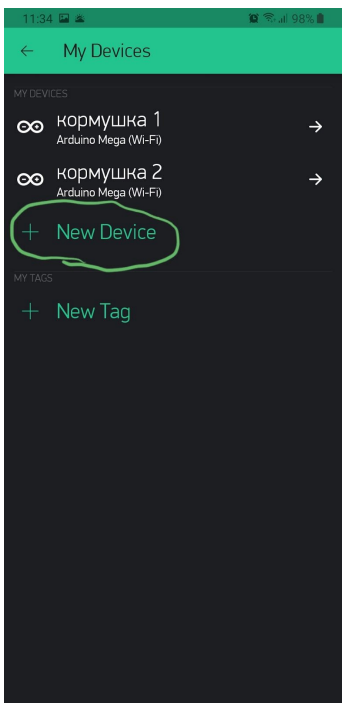


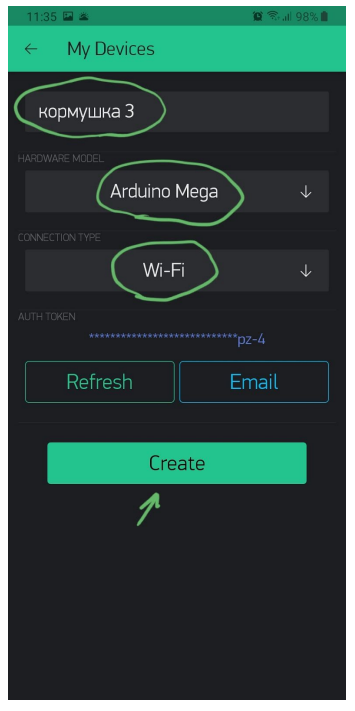
Добавление новых устройств:



step 1

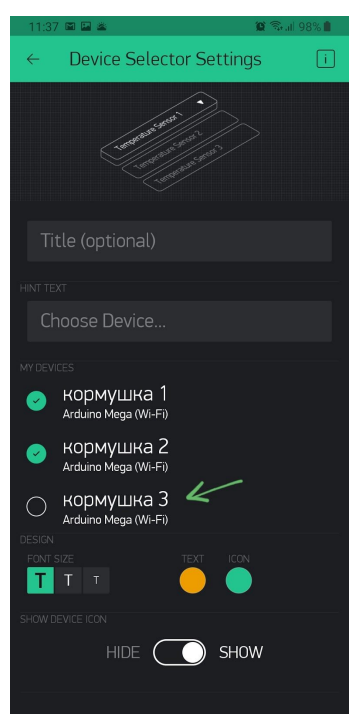




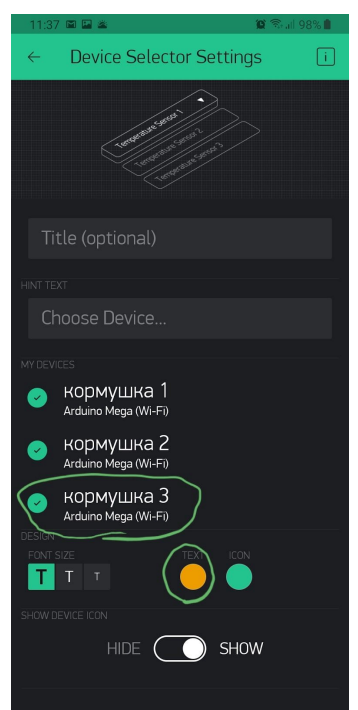




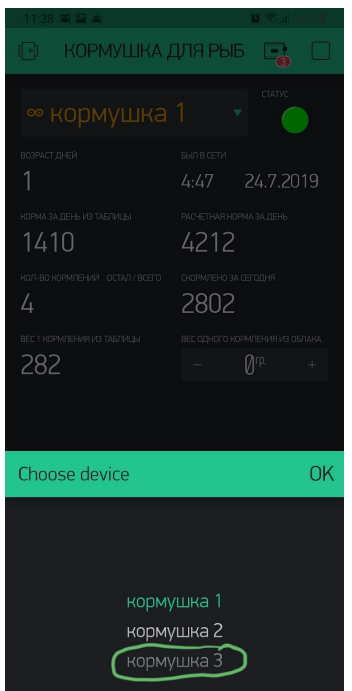
step 5



step 6.1



step 6.2



step 7