**25.** Используя инфракрасный приёмник, инфракрасный пульт ДУ и LCD-дисплей собрать схему, в которой при нажатии конкретной кнопки на пульте на LCD-дисплее будет отображаться значение/назначение этой кнопки (нажали кнопку 1, на экран вывелось “Button 1”, нажали кнопку паузы, на экран вывелось “Pause” и т.д.).

(<https://rxtx.su/mikrokontrollery/arduino/moduli-i-datchiki-k-arduino/ik-pult-i-ik-priemnik-na-arduino>)

**26.** Используя модуль кнопок 4x4 создать простой калькулятор (операции сложения/вычитания/умножения/деления), данные об операциях выводить на LCD-дисплей.

(<https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.76da2148-6736213e-92a66b70-74722d776562/https/www.instructables.com/Build-Your-Own-Arduino-Calculator-With-4x4-Keypad-/>)

(<https://app.cirkitdesigner.com/project/83f37750-6ac4-4305-9f41-ec7390bf2b6f>)