Дополнительные задания к экзамену

Вместо практических занятий

(Контроллер освещения, 5 баллов за практические занятия; в общей оценке учитывается с коэффициентом 0,4) В выданном вам комплекте присутствуют микроконтроллер STM32L151CC с радиомодемом SX1276 (на отладочной плате unwd-range-l1-r3) и датчик освещенности OPT3001. Напишите программу, опрашивающую датчик с периодичностью 1 раз в 120 секунд и отправляющую в сеть LoRaWAN сообщение с текущим значением освещенности в люксах, упакованным в пакет формата сауеппе-lpp (тип данных - Illuminance Sensor, датчик освещенности; используйте функцию сауеппе_lpp_add_luminosity). Кроме того, устройство должно работать в сети LoRaWAN, как устройство класса С, и при получении от сервера пакета с двумя байтами "ON" (ASCII-коды символов 0х4F, 0х4E) включать светодиод, подключенный к выводу LED0_PIN, а при получении пакета с тремя байтами "OFF" (0х4F, 0х46, 0х46) - выключать его.

Активация в сети — методом over-the air activation (OTAA), необходимые для этого ключи получите у преподавателя.

«AES устарел, длина ключа всего 128 бит»

(10 баллов за весъ курс, как и было обещано на одной из лекций) Ниже приведены 10 пар «открытый текст - шифротекст», шифрование во всех случаях осуществлялось с использованием алгоритма AES-128, с одним и тем же ключом в режиме ECB (electronic codebook). Назовите использованный ключ шифрования (до 21:00 по московскому времени 29.03.2022).

 $\begin{array}{l} {\rm ff6bab4a1b22af536a4bdd1bb64efd38-67760c155699907f360367533eef2f9d} \\ {\rm 4ce53c48b4cd8f90c1c53c7c1472d0c7-6c3de4e26f18a694afb2a381a409175e} \\ {\rm 6378d1172dabeb849ad56d760e4a09c9-4fab6ae789f2f248d51cc30c166e3311} \\ {\rm 11c9b33c9aac0cf28b2d29001dd30f39-db05dec7deee62ab195417746e9ec350} \\ {\rm ec2069ab39c170794d1f12ab259c102a-a9d8fe33aa84fd986dbcc35a564c9fc5} \\ {\rm 4c2c67b19b483bdf7277f5331f4a2fa3-4150a5f78cbf740c6209da66acae2f37} \\ {\rm a0c67ad8542e3c5c319c0b4447c8bf6a-01e6d0c0f6390df0ca6396d99184f59c} \\ {\rm 928aaf5271aea59300964bf47e19b56e-9f8ad9e1a6f3fa33a8fe84dc05cfd739} \\ {\rm be5bf0662069660cbab86f7074bdf061-a6c43f5e1e4b2c0805d96a904c1e1990} \\ {\rm 760ff57bce6fdc0b9850e8dbb608abe2-b2288dec837e9685fa1bbd36c6b7b289} \\ \end{array}$