1. Napisati sta koji fault radi: bus, usage, memory managment, hard fault, ..
2. Na zaokruzivanje: o onim kriticnim sekcijama i tome
3. Na zaokruzivanje: o Cortexu
4. Napisati sta radi PRIMASK, BASEPRI, i ona treca
5. FSM ( final state maschine)
6. setPend, clrPend, clrena, setENA- sta rade
7. preempt, subpriority, i napisati onaj registar prioritiy lever registar
8. Volatile, sto je i napisati kratki odsjecak u c-u
9. Kooporativna visezadacnost bez istiskivanja i razlika od visezadacnosti sa istiskivanjem
10. Bit banding i napisati c kod za to
11. Bilo je 4 podzadatka izracunas za RMS jel se moze rasporediti
12. I imas dva peroida i koliko traju i nacrtati
13. MMU i virtualna memorija, stranicenje, segmentacija, nacrtati bas onu tablicu i ono sve tamo sto je za MMU,.
14. Ne znam sto je bilo tocno