

- Iš ko susideda adresavimo baitas -> mod,reg,r/m
- Reg r/m adresų skaičiavimo lentelę;
- Segmento keitimo prefiksus;
- SF flagus;
- Realių skaičių formatų tipus ir kaip jie kokie/kiek bitai juos sudaro;
- supakuotų, išpakuotų skaičių algortimai;
- Visus JMP
- Visus CALL
- Visus RET
- LOOP sąlygas
- Sąlyginių JMP sąlygas
- Eilutines komandas ir jų prefiksus
- MPL
- Mašininis kodas:
 - CC INT 3 mašininis kodas
 - EB
 - E9
 - EA
 - FF *100
 - FF *101
 - E8
 - 9A
 - FF *010
 - FF *011
 - C2
 - C3
 - CA
 - CB
 - CD (int)
 - CF
 - CE
 - F3
 - F2

Reikia mokėti visą teoriją ir kaip spręsti uždavinius. Čia pateikiama tik mintinai mokėti reikalingos lentelės ir mašininiai kodai.