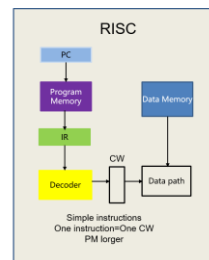


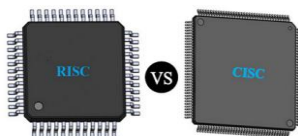
MIKROPROCESSZOR

Olyan integrált áramkör, amely egyetlen szilíciumlapkán tartalmaz egy **CPU**-t. Az első **mikroprocesszort** 1971-ben készítette az INTEL cég. A mai **mikroprocesszorokkal** kapcsolatban két fogalmat sűrűn lehet hallani: az egyik a RISC, a másik a CISC.

RISC: csökkentett **utasításkészletű** mikroprocesszor. Arra törekszenek ezeknél a **mikroprocesszoroknál**, hogy az egyes utasítások lehetőleg azonos **hosszúságúak** legyenek, így a végrehajtásuk sokkal gyorsabb.



CISC: komplex **utasításkészletű** mikroprocesszor. Az egyes utasítások viszonylag összetettek. A RISC egyszerűbb felépítésű, de LÉNYEGESEN **GYORSABB** mint a CISC, ezért egyre **elterjedtebben** **alkalmazzák**.



Feladatok

1. Tördeld a szöveget a mintának megfelelően!
2. A cím Algerian betűtípusú, 16 pontos!
3. A teljes szöveg legyen Calibri betűtípusú, 11 pontos betűméretű!
4. A ritkítások mértéke 2 pt,
5. A bekezdések sorkizártak, 1.5 sortávú, a behúzások mértéke 1 cm.
6. A képek magassága: 1. kép 3cm, második kép 4 cm.
7. A többi formázást fel kell ismerned!