



*bash*

6. Az `echo` paranccsal írjuk bele a `fajl.txt` fájlba, hogy `hello` (redirect). Hozzunk létre egy `Hello` mappát és mozgassuk át bele az imént elkészült fájlt. (2 pont)

*regex*

7. Karikázzuk be, hogy mely szavakra illik és húzzuk át amelyekre nem illik az alábbi regex (a teljes szóra, nem csak egy részére). (2 pont)

`\w([abc])cs\1?`

kacsa macska kutya kacs macs kuty

*Válaszoljunk az alábbi kérdésekre!*

8.

- a) Mi a különbség a háttértár és memória között? (1 pont)
- b) Mi az assembly? (1 pont)
- c) Mit jelent az, ha a processzorunk 2GHz-es? (1 pont)
- d) Hány byte egy GiByte (gibibájt)? (1 pont)

9. Mi a memória tartalma az alábbi RAM-gépen írt program lefutása után, ha kezdetben a memória minden cellája 0-t tartalmazott? (a legelső cella a 0.) (2 pont)

- 1. LOAD= 3
- 2. STORE\* 0
- 3. SUB= 1
- 4. JGTZ 2
- 5. HALT