

Web technológiák BSc

5.gyak.

2021. 03. 10.

Készítette:

Pócsi Ákos Bsc
Gazdaságinformatika
ITUCXP

Miskolc, 2021

1/a. feladat – Küldjön egy csomagot a saját gép IP címéről a célállomás IP címére. A célállomás a ME, IP címe: 193.6.10.2.

a.)Határozza meg a saját (feladó)hálózati címet–számolással?

Hálózati cím	192	168	1	0
--------------	-----	-----	---	---

b.) Határozza meg a célállomás (címzett) hálózati címét – számolással?

Hálózati cím	193	6	10	2
--------------	-----	---	----	---

Következtetés: egy vagy külön hálózatba van-e a két számítógép?

Következtetés	Nem egy hálózatban vannak
---------------	---------------------------

Saját IP	192	168	1	84
Maszk	255	255	255	0
Bináris IP	11000000	10101000	00000001	1010100
Bináris maszk	11111111	11111111	11111111	00000000
Bináris cím	11000000	10101000	00000001	00000000
Hálózati cím	192	168	1	0

Egyetemi IP	193	6	10	2
Maszk	255	255	255	0
Bináris IP	11000001	00000110	00001010	00000010
Bináris maszk	11111111	11111111	11111111	00000000
Bináris cím	11000001	00000110	00001010	00000000
Hálózati cím	193	6	10	0

Következtetés	Nem egy hálózatban vannak
---------------	---------------------------

2. Készítse el a feladatot a minta alapján.

Mentés az aktuális mappába pl. C:\WWW\hatterszin.html

Tesztelje a feladatokat egy böngészőbe: [http:// localhost](http://localhost)

Készítsen egy kepek mappát a C:\WWW mappába, ebbe másolja be a kapott képeket.

Elkészítettem és feltöltöttem *hatterszin.html* néven.