

Vizsga feladatok számítógép-hálózatok tárgyából

A feladatra 3 pont szerezhető!

Egy 2000 oktett méretű datagram olyan hálózathoz érkezik, ahol az MTU 1000 bájt. A datagramban $IHL=8$, $Identification=0x1c3b$, $DF=0$, $MF=0$. Végezze el a tördelést, adja meg az egyes töredékekben a következő mezők értékét: IHL , $Total Length$, $Identification$, $Flags (DF, MF)$, $Fragment Offset$!