	esadecimale	binario
IP da analizzare:		
128.1.6.5/12	128.1.6.5	10000000.00000001.00000110.00000101
IP network:	128.0.0.0	10000000.00000000.00000000.00000000
IP gateway:	128.0.0.1	
IP broadcast:	128.15.255.255	10000000.00001111.1111111.1111111
Quantità Host:	primi 8bit	
Quantità Network:	ultimi 24bit	
netMask		11111111.11110000.00000000.00000000
IP da analizzare:		
200.1.2.3/24	200.1.2.3	11001000.00000001.00000010.00000011
IP network:	200.1.2.0	11001000.00000001.00000010.00000000
IP gateway:	200.1.2.1	
IP broadcast:	200.1.2.255	11001000.00000001.00000010.11111111
Quantità Host:	ultimi 8bit	
Quantità Network:	primi 24bit	
netMask		11111111.11111111.11111111.00000000
IP da analizzare:		
192.192.1.1/22	192.192.1.1	11000000.11000000.00000001.00000001
IP network:	192.192.0.0	11000000.11000000.00000000.00000000
IP gateway:	192.192.0.1	
IP broadcast:	192.192.3.255	11000000.11000000.00000011.11111111
Quantità Host:	ultimi 10bit	
Quantità Network:	primi 22bit	
netMask		11111111.11111111.11111100.00000000
IP da analizzare:		

126.5.4.3/9	126.5.4.3	01111110.00000101.00000100.00000011
IP network:	126.0.0.0	01111110.00000000.00000000.00000000
IP gateway:	126.0.0.1	
IP broadcast:	126.127.255.255	01111110.01111111.11111111.1111111
Quantità Host:	ultimi 23 bit	
Quantità Network:	primi 9 bit	
netMask		11111111.10000000.00000000.000000000
IP da analizzare:		
200.1.9.8/24	200.1.9.8	11001000.00000001.00001001.00001000
IP network:	200.1.9.0	11001000.00000001.00001001.00000000
IP gateway:	200.1.9.1	
IP broadcast:	200.1.9.255	11001000.00000001.00001001.11111111
Quantità Host:	ultimi 8bit	
Quantità Network:	rimi 24bit	
netMask		11111111.11111111.11111111.00000000
IP da analizzare:		
172.16.0.4/16	172.16.0.4	10101100.00010000.00000000.00000100
IP network:	172.16.0.0	10101100.00010000.00000000.00000000
IP gateway:	172.16.0.1	
IP broadcast:	172.16.255.255	10101100.00010000.11111111.11111111
Quantità Host:	ultimi 16bit	
Quantità Network:	primi 16bit	
netMask		1111111.11111111.00000000.00000000