1)

0b11000000

0b00000000

0xC0

0xb8000

0xacff0900

0xcff09000

0b101

0b1

0b0

0x84acff

0x84acf

6)

1. velikost, kterou to reálně zabírá a 2. velikost, co ukazuje funkce bit\_length()

5 – 4

9 – 8

10- 9

3 – 2

4 – 3

8-7

8)

a)5 <class 'int'>

b)256 <class 'int'>

c)1278 <class 'int'>

d) 251 <class 'numpy.uint8'>

e) 0 <class 'numpy.uint8'>

f) 254 <class 'numpy.uint8'>