

# IN00BP76-3001 Ohjelmistokehityksen perusteet 15 op. : Olio-ohjelmointi 3 op.

## Osa 1: lisätehtävien vastauksia

### Tehtävä 1, vastaus

Kokonaisluku on 4, (0000 0100), 0x04

Kokonaisluku on 9, (0000 1001), 0x09

Kokonaisluku on 10, (0000 1010), 0x0A

Kokonaisluku on 13, (0000 1101), 0x0D

Kokonaisluku on 24, (0001 1000), 0x18

Kokonaisluku on 71, (0100 0111), 0x47

Kokonaisluku on 144, (1001 0000), 0x90

Kokonaisluku on 255, (1111 1111), 0xFF

## IN00BP76-3001 Ohjelmistokehityksen perusteet 15 op. : Olio-ohjelmointi 3 op.

### Osa 1: lisätehtävien vastauksia

#### Tehtävä 2, vastaus

Kokonaisluku	Ensimmäisen muistipaikan bittijono	Ensimmäisen muistipaikan heksaluku	Toisen muistipaikan bittijono	Toisen muistipaikan heksaluku
255	1111 1111	0xFF	0000 0000	0x00
256	0000 0000	0x00	0000 0001	0x01
257	0000 0001	0x01	0000 0001	0x01
4352	0000 0000	0x00	0001 0001	0x11
4360	0000 1000	0x08	0001 0001	0x11
17152	0000 0000	0x00	0100 0011	0x43
26101	1111 0101	0xF5	0110 0101	0x65
32767	1111 1111	0xFF	0111 1111	0x7F