

Esercizio 1 - 23 ottobre 2014

Si assuma che la memoria contenga i seguenti valori agli indirizzi riportati:

Indirizzo: valore

0x1000: 0xFF
0x1001: 0xAE
0x1002: 0xCD
0x1003: 0xA7
0x1004: 0x1F
0x1005: 0x0A
0x1006: 0x91
0x1007: 0x4D
0x1008: 0x13
0x1009: 0xC7

Si consideri inoltre il seguente contenuto dei registri eax ed ecx:

%eax: 0x1000
%ecx: 0x2

Si assuma che gli operandi memoria denotino oggetti di 1 byte.

***Campo obbligatorio**

Domanda 1 *

Quanto vale l'operando 0x1000(%ecx,2)?

- 0x1F
- Non so
- 0xAB
- 0x0A
- 0xFF

Domanda 2 *

Quanto vale l'operando \$0x1003?

- 0x1003
- Non so
- 1003
- 0xFF
- 0xA7

Domanda 3 *

Quanto vale l'operando -1(%eax,%ecx,4)?

- 0x4D
- 0xFF
- Non so
- 0x0A
- 0xC7

Domanda 4 *

Quanto vale l'operando 5(%eax,%ecx)?

- Non so
- 0x0A
- 0xFF

- 0xC7
- 0x4D

Domanda 5 *

Quanto vale l'operando 0x1005?

- 1005
- 0x1005
- Non so
- 0x6
- 0x0A

Domanda 6 *

Quanto vale l'operando 5(%eax)?

- 0xFF
- 0x4D
- 0x0A
- 0xC7
- Non so

Domanda 7 *

Quanto vale l'operando (%eax)?

- 0xFF
- Non so
- 0x4D
- 0x0A
- 0xC7

Domanda 8 *

Quanto vale l'operando 4100(%ecx)? [Domanda corretta rispetto a quanto proposto durante l'esercitazione]

- 255
- 145
- Non so
- 10
- 77

Invia

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.