| Somma tra due numeri positivi | . 1111 | l |
|--|--------|---|
| Moltiplicazione di due numeri positivi attraverso la somma | .111 | l |
| Divisione intera tra due numeri positivi | . 111 | l |
| Elevamento a potenza | .1112 | 2 |
| Radice quadrata | . 1112 | 2 |
| Fattoriale | . 1112 | 2 |
| Ricerca sequenziale | . 1112 | 2 |

In questo capitolo si raccolgono solo alcuni esempi molto semplici di programmazione in Basic. Infatti, questo linguaggio di programmazione non si presta per la rappresentazione di algoritmi complessi.

| Somma tra due numeri positivi |
|---|
| Moltiplicazione di due numeri positivi attraverso la somma . 1111 |
| Divisione intera tra due numeri positivi |
| Elevamento a potenza |
| Radice quadrata |
| Fattoriale |
| Ricerca sequenziale |

Somma tra due numeri positivi

Il problema della somma tra due numeri positivi, attraverso l'incremento unitario, è descritto nella sezione 62.3.1.

Moltiplicazione di due numeri positivi attraverso la somma

Il problema della moltiplicazione tra due numeri positivi, attraverso la somma, è descritto nella sezione 62.3.2.

Divisione intera tra due numeri positivi

Il problema della divisione tra due numeri positivi, attraverso la sottrazione, è descritto nella sezione 62.3.3.

«a2» 2013.11.11 --- Copyright © Daniele Giacomini -- appunti2@gmail.com http://

1111

Elevamento a potenza

Il problema dell'elevamento a potenza tra due numeri positivi, attraverso la moltiplicazione, è descritto nella sezione 62.3.4.

Radice quadrata

Il problema della radice quadrata è descritto nella sezione 62.3.5.

Fattoriale

Il problema del fattoriale è descritto nella sezione 62.3.6.

Ricerca sequenziale

Il problema della ricerca sequenziale all'interno di un array, è descritto nella sezione 62.4.1.

1112 1113