

Considerazione su esercitazione.

In generale con le variabili di tipo int si possono effettuare le seguenti operazioni:

dichiarazione: int i, k, j;

input: scanf("%d", &i);

assegnazione: i = 2;

incremento con costante: i = i + 5;

somma: j = i + k;

Con le variabili di tipo Intero:

dichiarazione: Intero i, j, k;

input: leggi(i);

assegnazione: init(i, 2);

incremento con costante: incr(i, 5);

somma somma(i, j, k);

utilizzo di typedef per dichiarare il tipo Intero.
Esempio

```
typedef char Cifra;  
typedef Cifra Intero[DIM];
```

Senza nome

Esempio

```
typedef int Cifra;  
typedef Cifra Intero[DIM];
```

Esempio

```
typedef unsigned char cifra;  
typedef cifra Intero[DIM];
```
