

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];
```

-----