```
void pop_back(int* &v,int &dim)
int *appoggio;
appoggio=new int [dim--];
int i;
for(i=0; i<dim; ++i)
{
appoggio[i]=v[i];
v=new int [dim];
for(i=0; i<dim; ++i)
{
v[i]=appoggio[i];
};
```

## **Prototipo della Funzione:**

void pop front(int\* &v, int &dim)

## Scopo della Funzione:

• Elimina un Elemento dalla CODA di un vettore già Esistente.

## Descrizione dei Parametri:

Significato dei Parametri

- Il Primo Parametro Rappresenta il Vettore
- Il Secondo Parametro Rappresenta la Dimensione del Vettore
- Il Terzo Parametro Rappresenta il Nuovo Valore da Inserire

## Modalità di Passaggio dei Parametri:

Il Primo Parametro è un Puntatore che indica sia Il Vecchio Vettore, sia il Nuovo Vettore che verrà preparato dalla funzione. Per tale motivo verrà passato per riferimento
Il Secondo è un intero che indica sia La Vecchia Dimensione del Vettore, sia la Nuova Dimensione Aggiornata dalla funzione. Per tale motivo verrà passato per riferimento