

```

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