

Bài yêu cầu cộng 2 ma trận A và B

Để cộng 2 ma trận ta chỉ cần lấy phần tử ở ma trận A cộng với phần tử tương ứng của ma trận B

Ví dụ phần tử $A[0][0]$ phải cộng với $B[0][0]$

Công thức cộng : $C[i][j] = A[i][j] + B[i][j]$

Code :

```
for(int i = 0 ; i < m ; i++){  
    for(int j = 0 ; j < n; j++){  
        C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];  
    }  
}
```

Ma trận C sẽ là ma trận kết quả của $A + B$

// ma trận A,B,C phải có kích thước bằng nhau