1- Không tính hoán vị trùng nhau (123 = 132)

- Duoc phep dung a[il nhiều lần

for(int i = 1; i <= n; i++){

for (int j = 0; j <= s; j++) {

f[j] = { f[j – a[i]], f[j])}

}

}

for(int i = 1; i <= n; i++){

for (int j = 0; j <= s; j++) {

F[i][j] = {F[i][j-a[i]], F[i-1][j]}

}

}

2.

-Khong tinh hoan vi trung nhau (123 = 132)

-Khong duoc phep dung a[i] nhiều lan

(day con co tong bang S)

for (int i = 1; i <= n; i++){

for(int j = s; j >= 1; j--){

// code

}

}

for (int i = 1; i <= n; i++){

for (int j = 0; j <= s; j++) {

F[i][j] = {F[i-1][j-a[i]], F[i-1][j])}

}

}

3.

-Có tinh hoan vi trung nhau

- dung a[i] nhiều lan

for (int i = 1; i <= s; i++){

for (int j= 1; j <= n; j++){

// code

}

}