



RLE (Run Length Encoding) görsel sıkıştırma algoritmasıdır. Algoritma değerlerin ard arda tekrar sayısını kullanarak matris temsil etme ile sıkıştırma gerçekleştirmektedir.

Örn:

1 1 1 1 2

2 2 2 2 3

3 3 8 4 4

matrisinin sıkıştırılmış hali -> 4 1 5 2 3 3 1 8 2 4

SizeNxM'lik bir matrisin sıkıştırılmış hali verilmektedir. Sizden orjinal matrisi elde etmeniz istenmektedir. **Döndürülecek orijinal matris dinamik olarak oluşturulmalıdır.** Sıkıştırılmış dizinin sonuna -1 konmuştur.

RLE (Run Length Encoding) is a visual compression algorithm. The algorithm performs compression by representing the values using an array based on the number of consecutive repetitions of the values.

Example:

1 1 1 1 2

2 2 2 2 3

≡ 3 8 4 4

Compressed version of the matrix -> 4 1 5 2 3 3 1 8 2 4

You are given a compressed version of a matrix of size NxM. You are asked to obtain the original matrix. **The returned original matrix must be dynamically allocated.** -1 has been added to the end of the compressed array.

For example:

Test

```
/*
4 1 5 2 3 3 1 8 2 4
*/
int n=3;
int m=5;
int compSize=11;
int i,j;
int* compressed=(int*)calloc(compSize,size)
for(i=0;i<compSize;i++){
    scanf("%d",&compressed[i]);
}

int **img=decodingImages(compressed,n,m);

for(i=0;i<n;i++){
    for(j=0;j<m;j++){
        printf("%d ",img[i][j]);
    }
    printf("\n");
}

free(compressed);
for(i=0;i<n;i++){
    free(img[i]);
}
free(img);
```



answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
1 int** decodingImages(int* compressed
2     int **img;
3
4     return img;
5 }
```