Cho một biến j tăng dần. Tìm số res chia hết cho j bằng cách tăng res lên j – res mod j đơn vị. Tiếp tục tăng gián tiếp res lên k\*j đơn vị nữa sao cho k = Min(j – 1, n – i) với i là biến đếm số thứ tự của số res trong dãy số.