



2012年工学部第4問

4 奇数の列 $1, 3, 5, \dots$ を次のように群に分ける.

1	3, 5	7, 9, 11, 13	15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29	...
第1群	第2群	第3群	第4群	

ここで、一般に第 n 群は 2^{n-1} 個の項からなるものとする。以下の各問に答えよ。

- (1) 第7群の小さい方から10番目の項を求めよ。
- (2) 555は第何群の小さい方から何番目の項であるかを求めよ。
- (3) 第 n 群に含まれるすべての項の和を求めよ。