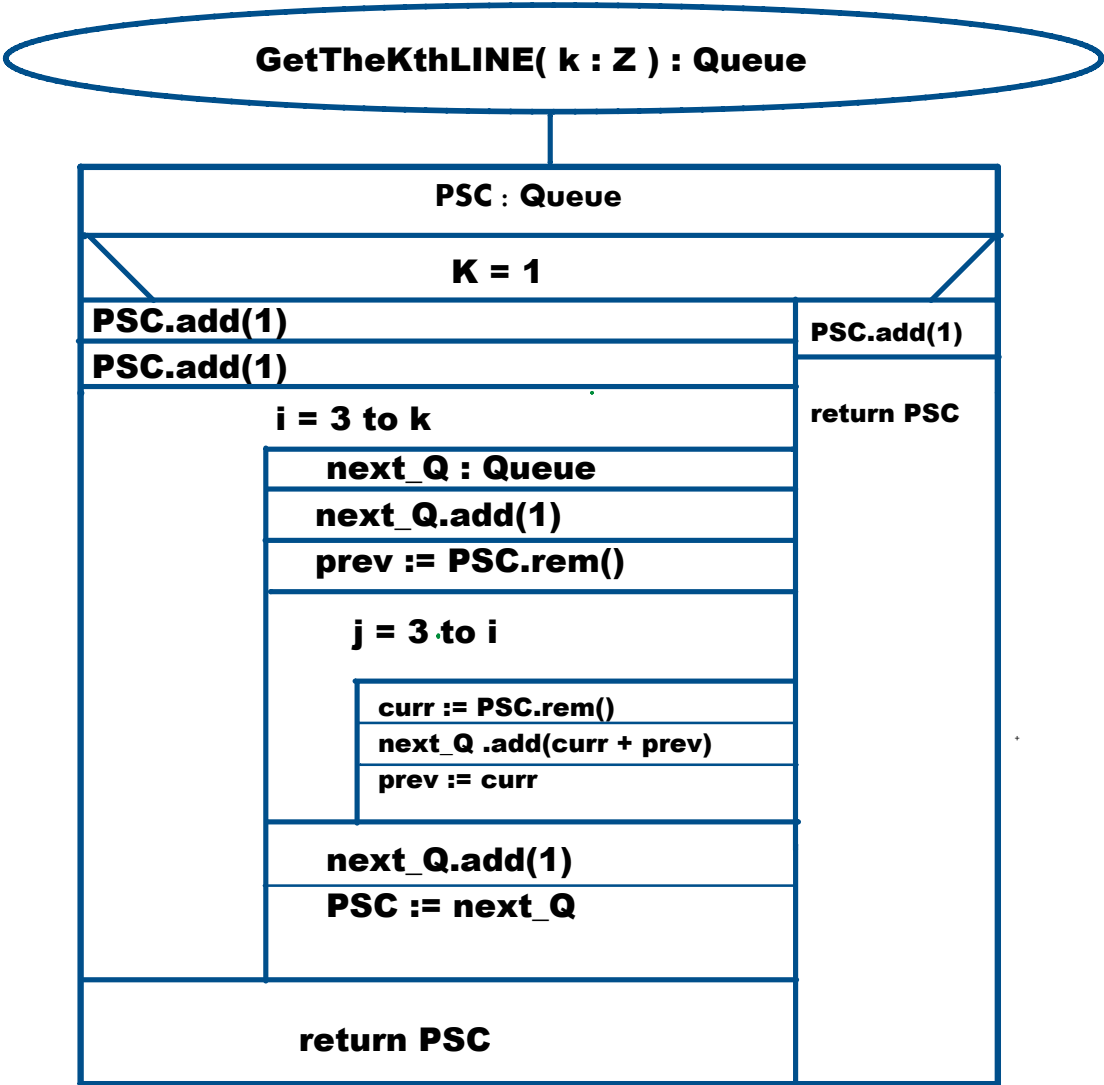
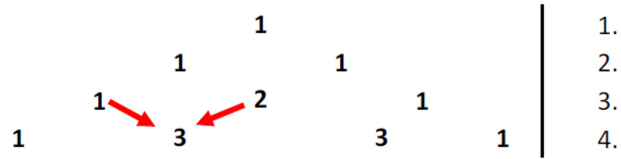


1 db sor és az összeadás művelet segítségével állítsuk elő a Pascal-háromszög k-adik sorát (feltehető, hogy $k \geq 1$)!



L egy egész számokat tartalmazó egyirányú, fejelemes lista (H1L). (A lista rendezetlen.) Készítsen algoritmust, mely a lista páratlan kulcsú elemeit kifűzi a listából, és visszaadja egy S1L listába fűzve.

