

Kísérletezzünk, gondolkozzunk!

Adott egy  $n$  természetes szám. Van-e olyan  $n$  darab valós szám, amelynek összege ugyanannyi, mint a szorzata? Lehet-e írni olyan programot, amely megadja az összes ilyen szám  $n$ -est? És ha van megoldás, megadhatjuk-e adatként az  $n$  darab szám közül néhánynak az értékét?

Beküldendő a válaszokat tartalmazó és magyarázó szöveg-fájl (i97.txt) és a válaszokat megadó program (i97.pas).