

Készítsünk programot (i73.pas, . . .), amely előállítja az összes olyan  $N$ -jegyű prímszámot, amelynek számjegyei bármilyen sorrendben felírva is  $N$ -jegyű prímszámot adnak ki. Ki kell írni az ilyen számokat, valamint a jegyek valamennyi permutációját is. Azokat a számokat nem szabad kiírni, amelyek valamilyen szám számjegyei permutációjaként már előfordultak.