

Írjunk programot (i102.pas, ...), amely egy inputként megadott, egész számokat tartalmazó mátrixról eldönti, hogy minden sorában van-e legalább egy prímszám.

Az input első sora az első mátrix méretét megadó m és n egész számokat tartalmazza, melyeket szóközzel elválasztva írunk be, majd m darab olyan sor következik, amelyek mindegyike n darab, szóközzel elválasztott egész számot tartalmaz, a mátrix elemeit. Ezután vagy egy olyan sor következik, amely helyközzel elválasztott két nullát tartalmaz (adatsor vége), vagy ismét egy mátrix adatai, az előbbi szerkezetben.

Beküldendő a program (i102.pas, ...).