

A 8×8 -as sakktáblát bejárjuk lóugrásban úgy, hogy minden mezőt pontosan egyszer érintünk. Adjuk meg a sakktábla minden egyes mezőjére, hogy onnan kiindulva hány különböző bejárás létezik. Két bejárást akkor tekintünk különbözőnek, ha abban a mezők bejárási sorrendje eltér.

A program az eredményt a standard kimenetre írja a sakktáblának megfelelő 8×8 -as táblázat formájában.

Beküldendő a megoldást adó program forrásállománya (`s24.cpp`, `s24.pas`, ...), illetve rövid dokumentációja (`s24.txt`, `s24.pdf`).