

Egy asztal szélén egymásra helyezünk  $N$  kártyalapot. A feljebb levő lapokat kifelé elcsúsztathatjuk úgy, hogy a lapok ne billenjenek le az asztról.

Készítsünk programot (I22.PAS, . . .), amely a kártyák száma alapján kiszámolja, hogy a legfelső kártya jobb széle legfeljebb milyen messze lehet az asztal szélétől. A kártyalapok hosszabbik oldalát tekintsük egységnyinek.