

Készítsünk programot, amely adott n és k pozitív egészekre eldönti, hogy $\binom{n}{k}$ páros-e vagy páratlan. Futtassuk a programot, ha $n = 10^6$, a k pedig 100 véletlen érték a $[10^5, 2 \cdot 10^5]$ intervallumban. Mellékeljünk statisztikát a program futási idejéről.