# 2 užduotis

Variantas yra liekana vidkodo skaitmenų sumos padalintos iš 12.

C8763; 8 + 7 + 6 + 3 = 24; 24 % 12 = 0

0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Duota ***n, w***, ***s1, s2, . . . , sn***, ir ***p1, p2, . . . , pn*** sveiki skaičiai.  Paskaičiuoti ***G(n,w).*** |
| 2 | Duota matrica *N×N*. Reikia rasti didžiausią *K*, kad submatricos *K×K* visi elementai būtų lygus.  Pvz. Duota: Atsakymas 2, submatrica sudaryta iš trejetų. |