

Ha valamilyen n számú (alkalmasan összeméretezett, egybevágó vagy különböző) kockából, mindegyiket felhasználva, összeállíthatunk egy nagyobb kockát, akkor a követelményeknek megfelel az $n + 7 = (n - 1) + 2^3 = n + (2^3 - 1)$ szám is, hiszen az összeállítás 1 kockáját kiemelve és $8 = 2^3$ számú, fele akkora élű kockával helyettesítve, ismét megfelelő összeállítást kapunk. Röviden, és mindjárt eljárásunk k -szori ismétlésére gondolva: ha egy n szám jó, akkor jó minden $n + 7k$ alakú szám; a $2^3 - 1 = 7$ -es szám jó „növelő szám”.

Nilvánvalóan jó szám az $n = 1$, és az $1 + 7k$, $k = 1, 2, 3, \dots$ „jó sorozatot” így is jellemezhetjük: jó minden olyan szám, amelyet 7-tel osztva, maradékol 1-et kapunk. – Speciálisan, $k = 9$ mellett $n = 64 = 4^3 = (2^2)^3$ adódik, erről a jó számról rögtön látjuk, hogy többek között ide tartozik az $n = 1$ kockának egyenesen 64 *egybevágó*, negyed akkora élű kockával való helyettesítése; itt a lépések $k = 9 = 1 + 2^3$ száma így értelmezhető: először „feleztük” a kocka élet, majd a 8 db mindegyikében újra feleztünk. Benne van a talált sorozatban minden $(2^m)^3$ alakú szám.

Hasonlóan jó szám az $n = 3^3 = 27$ is, tehát a $3^3 - 1 = 26$ jó növelő szám. És mivel a 26-ot 7-tel osztva, nem 0 maradékot kapunk, azért újabb, 7-esével növekedő jó sorozatokat kapunk az eddigi $n = 1$ mellett a

$$27 = 1 + 26, \quad 53 = 1 + 2 \cdot 26, \quad 79 = 1 + 3 \cdot 26, \quad 105, \quad 131, \quad 157,$$

kezdő számokból kiindulva. Valóban, ezeknek „7-es maradéka” rendre

$$6 \qquad 4 \qquad 2 \qquad 0, \qquad 5, \qquad 3$$

csupa különböző szám. És mivel másféle 7-es maradék már nem is lehet, azért az

$$1 + 7k, \quad 27 + 7k, \quad 53 + 7k, \quad 79 + 7k, \quad 105 + 7k, \quad 131 + 7k, \quad 157 + 7k$$

sorozatok együttvéve minden $n \geq 157$ természetes számot tartalmaznak, tehát a feladat követelményének megfelel az $N = 156$ szám.

De megfelel már $N = 150$ is, hiszen a 151, 152, \dots , 156 számok a fentiek közül nyilvánvalón egy-egy kisebb kezdőtagú jó sorozatban fordulnak elő. – Ezzel a feladat állítását bebizonyítottuk.

Megjegyzés. A fentiekben elég volt $k = 1, 2$ és 3-ra figyelembe venni, hogy $n = k^3$ nyilvánvalóan jó szám; sőt még ezt sem használtuk ki teljesen. Jobb kihasználással leszorítjuk N -et 108-ra, majd egy további hasonló lépéssel 70-re.

Állítsunk össze 27 db egységnyi élű kockából 1 db kockát, majd pótolunk ebben alkalmas 8-at 1 db 2 egységnyi élű kockával – ez nyilvánvalóan megtehető. Eszerint a $20 = 3^3 - 2^3 + 1$ jó szám, és jó növelő szám a 19. Ezt véve a fenti 26 helyére, az (1) sorozatbeli kezdő tagok helyére rendre $(26 - 19)t$ -vel kisebb szám lép, ahol $t = 0, 1, \dots, 6$, így adódik a $N = 150 - 6 \cdot 7 = 108$.

A megmaradt két legnagyobb kezdő tag: 115 és 96. Hasonlóan a $4^3 - 3^3 + 1 = 38$ jó szám és a 7-es maradékban egyezik a 115-tel, hiszen $115 - 38 = 7 \cdot 11$. Másrészt a 37 jó növelő szám, tehát jó szám a $38 + 37 = 75$; ezt írva a vele egyező maradékú 96 helyére a 77 marad legnagyobb jó sorozataink kezdő tagjai közül, és innen adódik a mondott $N = 70$.

Meggondolásunk nem adhat választ arra, vajon az $n = 70$ szám jó-e vagy nem; tovább azonban nem próbáljuk az N korlát leszorítását.