Programiranje 1 — tretja domača naloga

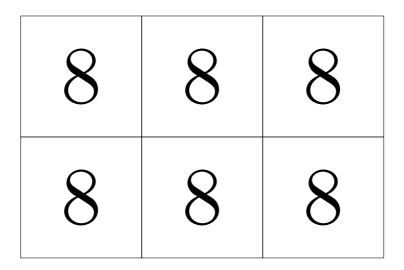
Rok za oddajo: nedelja, 19. novembra 2023

Ploščičar

Naloga

Mojster Tilen bi rad s ploščicami obložil steno velikosti $h \times w$ (višina krat širina). Na voljo ima neomejeno število ploščic velikosti 1×1 , 2×2 , 4×4 , 8×8 , ..., $2^k \times 2^k$. Rad bi porabil čimmanj ploščic, zato po obeh dimenzijah polaga največje možne ploščice, dokler gre. Morebitni preostali prostor zapolnjuje na enak način: polaga največje možne ploščice, dokler gre, nato na morebitni preostanek spet najprej polaga največje možne ploščice itd.

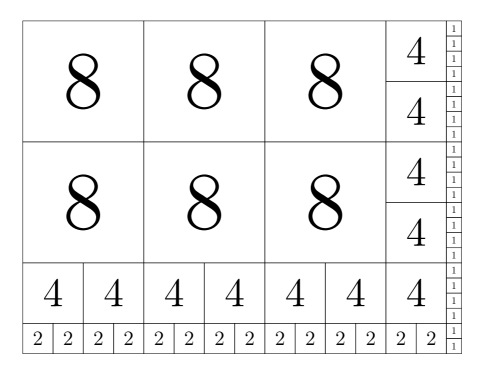
Za sledeče primere privzemimo, da velja k=3, kar pomeni, da je največja ploščica velika 8×8 . Steno velikosti 16×24 bi Tilen obložil takole:



Steno velikosti 16 × 29 bi obložil takole:

Q	Q	Q	$4^{\frac{1}{1}}$
O	O	O	$4^{\frac{1}{1}}$
Q	Q	Q	$4^{\frac{1}{1}}$
O	Ŏ	Ŏ	$4^{\frac{1}{1}}$

Steno velikosti 22×29 pa bi obložil takole:



Koliko ploščic (ne glede na velikost) potrebuje?

Vhod

Na vhodu so podana cela števila h, w in k, ločena s po enim presledkom. Za vse skrite testne primere velja $k \in [0, 30]$, $h \in [1, 10^9]$ in $w \in [1, 10^9]$, za posamične pa veljajo še sledeče dodatne omejitve:

- Testni primeri 1–15: števili h in w sta deljivi s številom 2^k .
- Testni primeri 16–35: število h je deljivo s številom 2^k , za število w pa ni dodatnih omejitev.
- \bullet Testni primeri 36–50: ni dodatnih omejitev za števili h in w.

Izhod

Izpišite samo skupno število porabljenih ploščic (ne glede na njihove velikosti). Izhod bo v vseh primerih celo število v intervalu $[1, 10^{18}]$.

Javni testni primer 1

Vhod:

16 24 3

Izhod:

6

Javni testni primer 2

Vhod:

16 29 3

Izhod:	
26	
Javni testni primer 3	
Vhod:	
22 29 3	
Izhod:	
53	

Oddaja naloge

Program oddajte v obliki ene same datoteke z nazivom ${\tt DNO3_vvvvvvv}.{\tt java},$ pri čemer vvvvvvvzamenjajte s svojo vpisno številko.