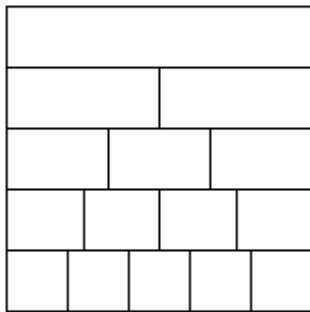


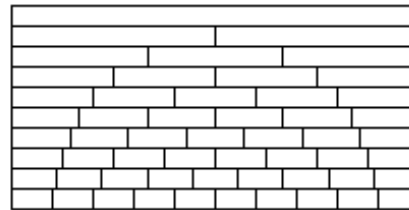
Napišite program **zid :n :a :b** koji će nacrtati zid pravokutnog oblika s **visinom :a** i **širinom :b**. Zid je građen od mnogo cigala, ali na specifičan način: **sve cigle su jednake visine** koja iznosi **:a/:n**, u prvom - najdonjem redu je ukupno **:n cigala** raspoređeno na cijelu širinu zida, u sljedećem redu, koji se nalazi na prvom, ima ukupno **:n-1 cigala jednakih širina**, zatim u sljedećem redu je **:n-2 cigala** i tako dalje, sve do zadnjeg-najgornjeg reda u kojem je **samo jedna cigla širine :b**.

Dobro proučite primjere:

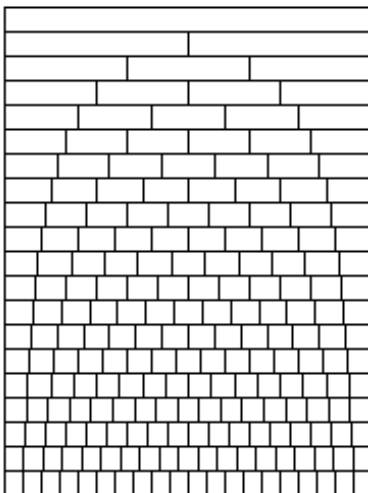
cs zid 5 150 150



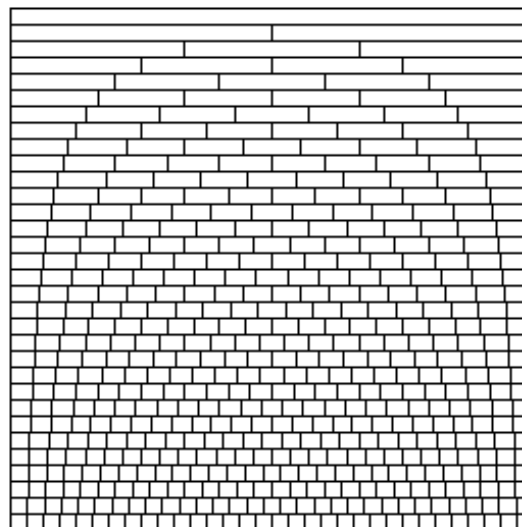
cs zid 10 100 200



cs zid 20 240 180



cs zid 32 256 256



**Napomena:** U barem dva test primjera **varijabla :n** će biti strogo manja od 4.

Naziv procedure: **zid :n :a :b**

Naziv datoteke: **zid.lgo**

