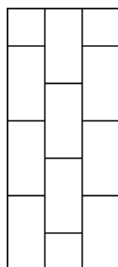


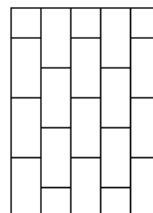
Ivica je uselio u novi stan i odlučio je renovirati kupaonicu. Odlučio je na zidove postaviti vertikalne pločice širine $d/2$ i visine d . Čitavih pločica ima ukupno $n \cdot m$ – u jednom stupcu je n čitavih pločica, a ima ukupno m stupaca. U neparnim stupcima prva pločica je čitava i dolazi na samo dno zida, dok je u parnim stupcima prva čitava pločica na vrhu zida. Polovične pločice dimenzija $d/2 \cdot d/2$ nadopunjuju zidove na potrebnim mjestima (na vrhu, odnosno dnu zida). Pomozite Ivici i napišite program **plocice :n :m :d** kojim će s lakoćom dobiti ispravnu skicu po kojoj će postavljati pločice.

Proučite primjere:

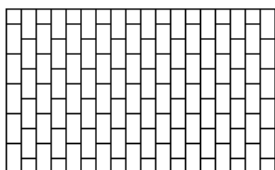
cs plocice 3 3 50



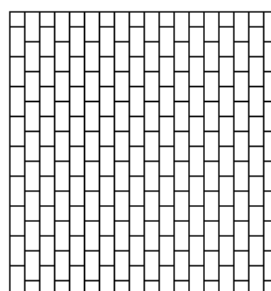
cs plocice 3 5 40



cs plocice 5 18 20



cs plocice 9 18 20



Naziv procedure: **plocice :n :m :d**

Naziv datoteke: **plocice.lgo**

