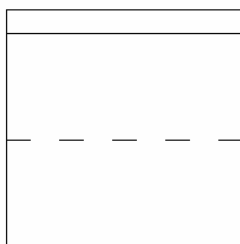
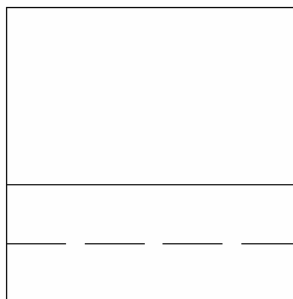


U posudi kvadratnog oblika stranice duljine $:d$ nalazi se tekućina do visine $:h$ ($:h < :d$). Tekućina je mješavina ulja i vode u omjeru $a : b$ računajući od dna posude. Napiši program KEMIJA $:d :h :a :b :d1 :n$ koji će nacrtati kvadrat stranice $:d$ koji predstavlja posudu u kojoj se nalazi zadana tekućina. Nivo mješavine treba nacrtati kao punu crtu, dok se nivo između ulja i vode crta kao isprekidana crta koja ima $:n > 1$ punih jednakih crtica duljine $:d1$ i počinje i završava punom crticom. Varijable $:d1$ i $:n$ će biti zadane tako da je uvijek moguće nacrtati takvu isprekidanu crtu.

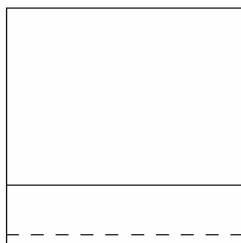
cs KEMIJA 200 180 1 1 20 5



cs KEMIJA 250 100 1 1 50 4



cs KEMIJA 200 50 1 5 10 10



cs KEMIJA 300 240 5 1 20 6

