

**100 pont**

1. ábra

2. ábra

1. Az utolsó sor kiegészítésére használt \* karakterek számát;
2. Minden sor első betűjét az eredeti alakzatból;
3. Minden sor betűit, a papírlap elforgatása után.

- $1 \leq n \leq 10000$
- Az 1)-es követelmény megoldása 10 pontot ér, a 2)-es követelményé 30 pontot, a 3)-as követelmény megoldása, pedig 60 pontot jelent.

litere.in	litere.out	Magyarázat
1 6 D A R I U S	3	A -Darius- név felírásához 3 sor lesz kitöltve, amely 9 háromszögből áll, ezekből 3 tartalmaz * karaktert.
2 6 D A R I U S	D A U	Az első sor első betűje D , a 2. sor első betűje A, 3. sor első betűje U.
3 6 D A R I U S	U S A I R D	Az elforgatás után az első sorban az U betű szerepel, a második sorban az S A betűk, a harmadik sorban, pedig balról jobbra az I R D betűk.

**A forráskód maximális mérete: 15KB.**