

TESZTPÉLDÁK VERSENYZŐK SZÁMÁRA

Tizedik jubileumi állami programozási verseny

ATUSS · VISER tanszék · 2026 ·

· magyar nyelv ·

Minden feladathoz egy tesztpélda van megadva bemenettel és várt kimenettel. Programjának kimenetei meg kell egyezzenek az adott példákkal ugyanolyan bemeneti értékek esetén. Minden kimenetet kötelezően jelöljön a részfeladat előtagjával (pl. 1.1.: , 1.2.: , ...) – egyébként az a kimenet nem lesz pontozva.

1. FELADAT – Tesztpélda

BEMENET

73259 41806

VÁRT KIMENET

1.1: 26 19 1890 0 7
1.2: 57265
1.3: 1 1 2 1 1 3 2 2 1 1
1.4: 6
1.5: 2

2. FELADAT – Tesztpélda

BEMENET

Beograd2026Srbija1

VÁRT KIMENET

2.1: 2 11 5 NE
2.2: j o
2.3: m r
2.4: 3 2 1 1
2.5: 5 u b

3. FELADAT – Tesztpélda

BEMENET

6 6 1 1

VÁRT KIMENET

```

3.1: 10
3.2: 3
3.3: DESNO
3.4: PINGVIN POBEGAO NA (6,9)
3.5:
      0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 | - - - - - - - - -
1 | - L - - - - - - -
2 | - - - - - - - - -
3 | - - - - - - - - -
4 | - - - - - - - - -
5 | - - - - - - - - -
6 | - - - - - P p p F
7 | - - - - - - - - -
8 | - - - - - - - - -
9 | - - - - - - - - -

```

★ Sok sikert a versenyen! ★