

2. Stringai (movie edition)

1. Sukurti du kintamuosius. Jiems priskirti savo mylimo aktoriaus vardą ir pavardę kaip stringus (Jonas Jonaitis). Atspausdinti trumpesnį stringą.
Pvz:
Johnny Depp
Rezultatas: Depp
2. Sukurti du kintamuosius. Jiems priskirti savo mylimo aktoriaus vardą ir pavardę kaip stringus. Vardą atspausdinti tik didžiosiom raidėm, o pavardę tik mažosioms.
Rezultatas: JOHNNY depp
3. Sukurti du kintamuosius. Jiems priskirti savo mylimo aktoriaus vardą ir pavardę kaip stringus. Sukurti trečią kintamąjį ir jam priskirti stringą, sudarytą iš pirmų vardo ir pavardės kintamųjų raidžių. Jį atspausdinti.
Rezultatas: JD
4. Sukurti du kintamuosius. Jiems priskirti savo mylimo aktoriaus vardą ir pavardę kaip stringus. Sukurti trečią kintamąjį ir jam priskirti stringą, sudarytą iš trijų paskutinių vardo ir pavardės kintamųjų raidžių. Jį atspausdinti.
Rezultatas: NNYEPP
5. Sukurti kintamąjį su stringu: "An American in Paris". Jame visas "a" (didžiasias ir mažasias) pakeisti žvaigždutėmis "*". Rezultatą atspausdinti.
Rezultatas: *n *meric*n in P*ris
6. Sukurti kintamąjį su stringu: "An American in Paris". Suskaičiuoti visas "a" (didžiasias ir mažasias) raides. Rezultatą atspausdinti.
Rezultatas: 4
7. Sukurti kintamąjį su stringu: "An American in Paris". Jame ištrinti visas bales. Rezultatą atspausdinti. Kodą pakartoti su stringais: "Breakfast at Tiffany's", "2001: A Space Odyssey" ir "It's a Wonderful Life".
Rezultatas: n mrcn n Prs
8. Stringe, kurį generuoja toks kodas: ``Star Wars: Episode ${rand(0,5)}
${rand(1,9)} - A New Hope``; Surasti ir atspausdinti epizodo numerį.
Rezultatas: 5 9
9. Parašyti kodą, kuris generuotų atsitiktinį stringą iš lotyniškų mažųjų raidžių. Stringo ilgis 3 simboliai.
Rezultatas: jkr