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

 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" (didžiąsias ir mažąsias) pakeisti žvaigždutėm "*". Rezultatą atspausdinti.

Rezultatas: *n *meric*n in P*ris

6. Sukurti kintamąjį su stringu: "An American in Paris". Suskaičiuoti visas "a" (didžiąsias ir mažąsias) raides. Rezultatą atspausdinti.

Rezultatas: 4

7. Sukurti kintamąjį su stringu: "An American in Paris". Jame ištrinti visas balses. 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