

Alternatív matematika

Feladat

Írj programot, amely bekér a felhasználótól két nevet és egy számértéket. Mint a jól ismert [Alternative Math rövid filmben](#) kiírja a következőt: *Kis Pista matematikatanár szerint $2+2=4$, a Banános Joe szerint $2+2=22$. Melyiküknek van igaza?*

Bemenet:

Bemenetnek három sora lesz. Első sorban a tanár nevét kapja meg, a második sorban a diákok nevét kapja meg, a bement utolsó sorában megkapja a számértéket.

Kimenet:

A kimeneten a következő szöveg jelenjen meg: „Kis Pista matematikatanár szerint $2+2=4$, a Banános Joe szerint $2+2=22$. Melyiküknek van igaza?”. Ügyeljen arra, hogy a számítások mindenkor a helyes eredményt mutassák, azaz a tanárnál a szám kétszerese, a diáknál két szám egymás után írásával jelenik meg.

Példa:

Bemenet:

Szabó Emánuel

Minta Jakab

4

Kimenet:

Szabó Emánuel matematikatanár szerint $4+4=8$, a Minta Jakab szerint $4+4=44$. Melyiküknek van igaza?