

Arbeitsblatt Arrays 4

In einem zweidimensionalen Array sind verschiedene zufällige Wörter gespeichert. Das Array hat folgende Struktur.

| | | | | |
|-------|--------------|------------------|----------|------------|
| Klaus | Melanie | Alissa | Wolfgang | Nadine |
| isst | fotografiert | kauft | malt | betrachtet |
| gerne | oft | Jeden Donnerstag | selten | ungern |
| Pizza | Sachbücher | Handschuhe | Fische | Kuchen |

Wie lautet die Anweisung um dieses Array zu erstellen?

Welcher Satz ergibt sich aus `Array [0][2]` `Array [1][1]` `Array [2][3]` `Array [3][1]`?

Welcher Satz ergibt sich aus `Array [0][1]` `Array [1][0]` `Array [2][2]` `Array [3][3]`?

Welcher Satz ergibt sich aus `Array [0][0]` `Array [1][3]` `Array [2][1]` `Array [3][0]`?

Welcher Satz ergibt sich aus `Array [0][3]` `Array [1][2]` `Array [2][0]` `Array [3][2]`?

Aus welcher Anweisung ergibt sich er der Satz "Klaus fotografiert jeden Donnerstag Fische"?

Aus welcher Anweisung ergibt sich er der Satz "Melanie isst ungern Kuchen"?



This document is distributed in 2021 by the COTA Project Consortium under an Attribution--ShareAlike Creative Commons license (CC BY-SA 4.0). This license allows you to remix, tweak, and build upon this work, as long as you credit the COTA Project Consortium and license your new creations under the identical terms

Aus welcher Anweisung ergibt sich er der Satz "Alissa kauft selten Handschuhe"?

Aus welcher Anweisung ergibt sich er der Satz "Nadine isst gerne Pizza"?



This document is distributed in 2021 by the COTA Project Consortium under an Attribution--ShareAlike Creative Commons license (CC BY-SA 4.0). This license allows you to remix, tweak, and build upon this work, as long as you credit the COTA Project Consortium and license your new creations under the identical terms