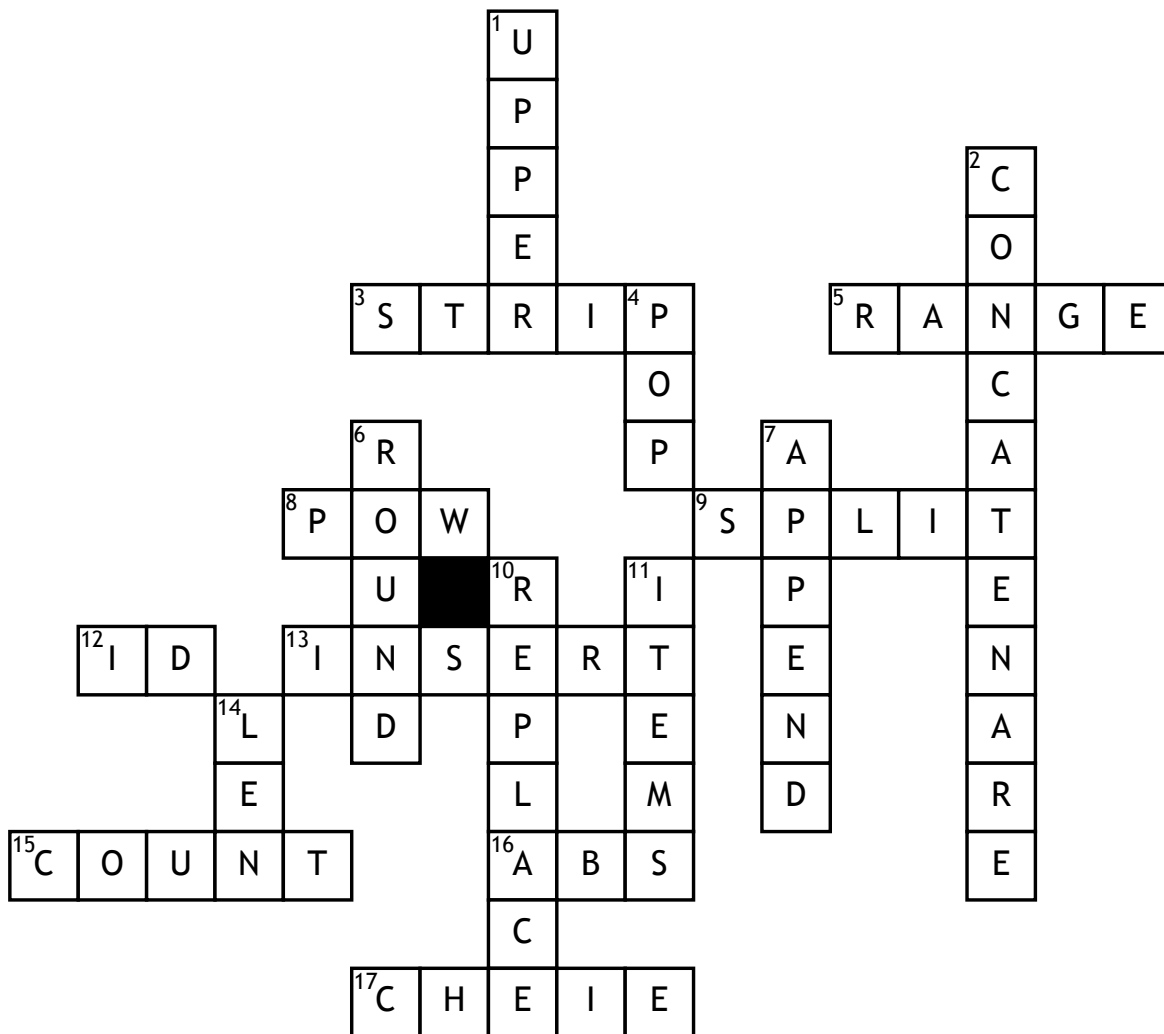


Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Untitled



## Across

3. Elimină spațiile de la începutul și sfârșitul unui string.

5. `list(_____(0, 4)) == [0, 1, 2, 3]` se evaluează ca fiind True.

8. `x = _____(5,4)`, iar `x = 625`.

9. Cu ajutorul acestei metode putem împărți un string dat în mai multe substring-uri, delimitate de un separator dat

12. Returnează „identitatea” unui obiect, un număr garantat a fi unic și constant pentru un obiect dat..

13. Pentru a obține lista `[1, 9, 10, 5]` din lista `[1, 10, 5]` avem nevoie de instrucțiunea \_\_\_\_\_

15. `fruits = ['cherry', 'banana', 'cherry', 'cherry', 'raspberry']`.  
`print(fruits._____('cherry'))` afișează valoarea 3.

16. Returnează valoarea absolută a unui număr dat.

17. `d = {'red_apples': 20.1, 'green_apples': 8.25, 'grapes': 37.25}`. În dicționarul `d`, `'red_apples'` reprezintă o \_\_\_\_\_

## Down

1. Transformă toate caracterele dintr-un string în uppercase.

2. Dacă `a = '1'`, `b = '2'`, prin operația `a + b` se realizează o \_\_\_\_\_.

4. Pentru a șterge un element de la o poziție dată dintr-o listă folosim metoda \_\_\_\_\_. Are un parametru opțional; dacă acesta nu este dat, metoda elimină elementul de pe ultima poziție din listă.

6. Returnează numărul rotunjit. Se poate specifica o anumită precizie (număr de cifre după virgulă).

7. Metodă prin care adăugăm un element la sfârșitul unei liste.

10. Înlocuiește un substring dat dintr-un string cu altul.

11. Metodă care returnează perechile (cheie, valoare) care se află într-un dicționar dat.

14. Metodă care returnează numărul de elemente ale unei liste.