PRZYGOTOWAŁ PAWEŁ JAN TŁUSTY



SZTUKA UZYSKIWANIA INFORMACJI

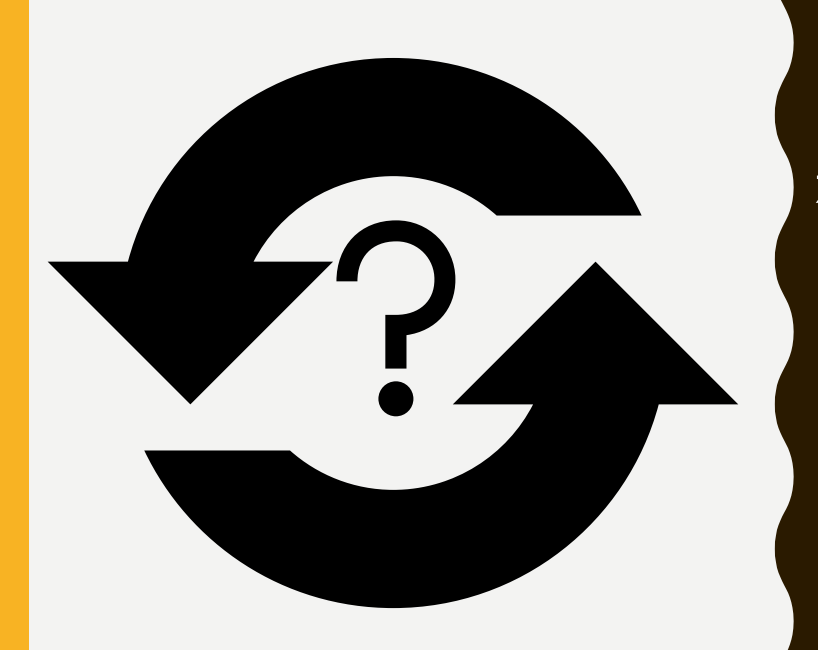
TAK TRUDNO COŚ ZNALEŹĆ?

DLACZEGO TAK W OGÓLE CHCEMY O TYM ROZMAWIAĆ



CZYM TAK WŁAŚCIWIE JEST PYTANIE

Aby w ogóle zacząć zastanawiać się jak przyśpieszyć swoją pracę z silnikami wyszukującymi powinniśmy się zatrzymać na chwilę i pomyśleć. Jak zadalibyśmy pytanie człowiekowi, aby dostać precyzyjną i poprawną odpowiedź?



A MOŻE BY TAK NA ODWRÓT

Zastanówmy się najpierw:

- Co chcę wiedzieć?
- W jakim kontekście chcę to wiedzieć?
- Gdybym to wiedział to w jaki sposób bym to opisał? Jakich słów bym użył?



PODKRĘĆMY NASZE SZANSE

Tworząc zapytanie w bardziej popularnym języku zwiększamy swoje szanse, dlaczego?

Najczęściej używane języki:

I. Mandaryński 11.92%

2. Hiszpański 5.99%

3. Angielski 4.93%

4. Hindi 4.43%

% - procent populacji(d. z 2019)



W DOMU

Używając izolowanego środowiska przeczytajcie następujący artykuł.

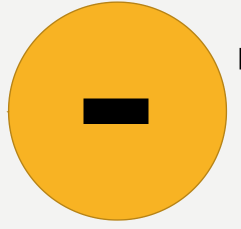
Polecam wersję angielską. Artykuł rozjaśnia wiele kwestii dotyczących uzyskiwania informacji w internecie

Link w komentarzu

POCOSIĘGAMY DOMYŚLNIEP

GOOGLE NADCHODZIMY

KWANTYFIKATORY



not

Wyklucza z wyników następny argument



AND

Logiczna koniunkcja, można zapisać jako "AND"



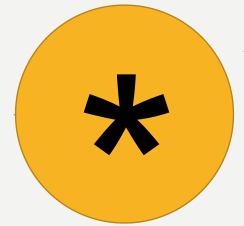
Synonim

Poszukuje również wyrazów bliskoznacznych



OR

Logiczna alternatywa, można zapisać jako "OR"



wildcard

Zastępuje dowolne słowo



Site

Szukaj na stronie o podanym adresie URL



Exact

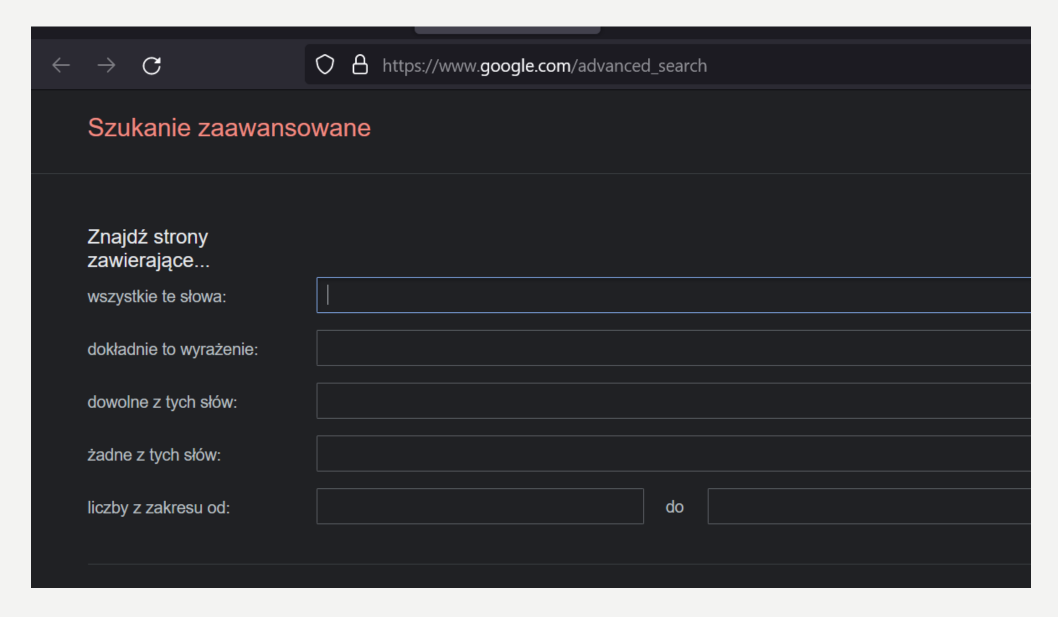
Dopasowanie dokładne do frazy wewnątrz



FT

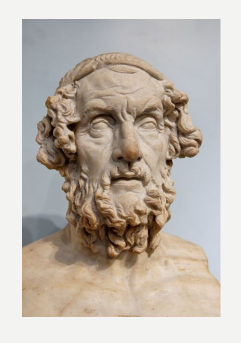
Zwróć mi tylko wyniki zawierające plik w formacie po :

ALE CZY TRZEBA TO WSZYSTKO PAMIĘTAĆ?



Ćwiczenie

Przypadek Homera Simpsona









Używając kwantyfikatorów wyszukiwarki Google spowoduj odnalezienie niemalże wyłącznie rekordów związanych z Homerem Simpsonem nie odwołując się do jego nazwiska, typu animacji, czy czegokolwiek z nim związanego.

Psst. Użyjcie słowa "Homer"

TYMCZASOWY KONIEC

CIĄG DALSZY NASTĄPI PO WAKACJACH, TERAZ ZAJMUJEMY SIĘ ZADANKIEM

> PRZYGOTOWAŁ PAWEŁ JAN TŁUSTY