Algorytmy



Definicja



Algorytm - ciąg instrukcji tworzący rozwiązanie problemu, gdzie problemem nazywamy zamianę wartości wejściowych na wartości wyjściowe.















Wyjście

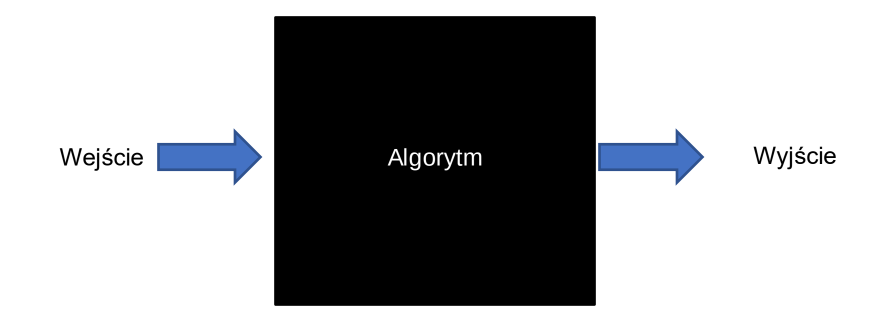








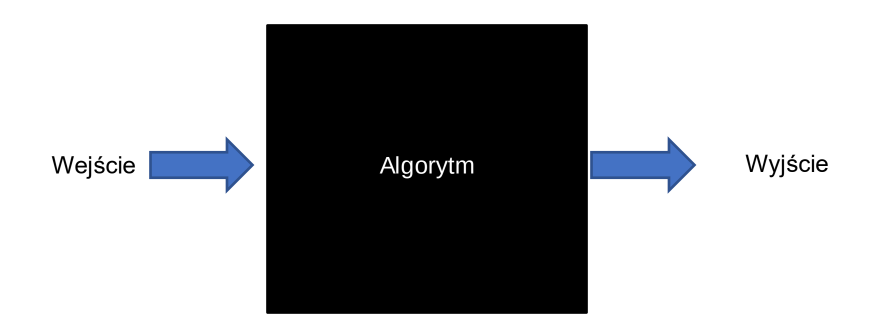






Algorytm - ciąg instrukcji będący rozwiązaniem problemu*.





*problem – zamiana parametrów wejściowych na wartości wyjściowe









Ryba po grecku

sięrysuje.pl

SKLADNÍKÍ:



500 g filetów z dorsza



. 2 marchewki 2 pietruszki





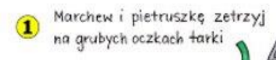
2 cebule

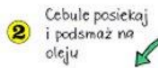
100 ml przecieru pomidorowego





olej, bulion (może być kostka) maka, 2 liście laurowe, stodka papryka w proszku, ziele angielskie, sól, pieprz

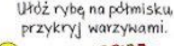






Dodaj marchew i pietruszkę, duś 10 minut, przypraw. Wlej szklankę bulionu, gotuj jeszcze kwadrans. Dodaj przecier, duś kilka minut.

Rybę obtocz w mace, usmaż na rumiano







































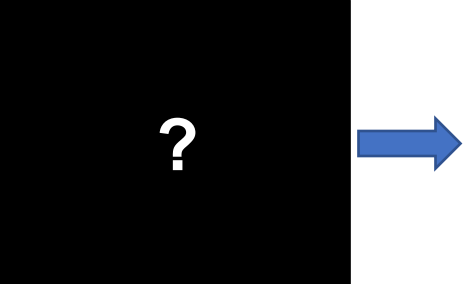




































Podstawowe elementy algorytmu



Instrukcje elementarne













Instrukcje sterujące



- 1. Bezpośrednie następstwo
 - "wykonaj A, a potem B"
- 2. Rozgałęzienie (aka wybór warunkowy, warunek)
 - "jeśli Q to wykonaj A, w przeciwnym razie wykonaj B"

Przy użyciu tylko tych dwóch instrukcji liczba linijek w zapisie algorytmu będzie pokrywała się z liczbą potrzebnych do wykonania kroków.

- 3. Powtórzenia (aka zwroty pętlące, pętle)
 - "dopóki Q wykonuj A"





56

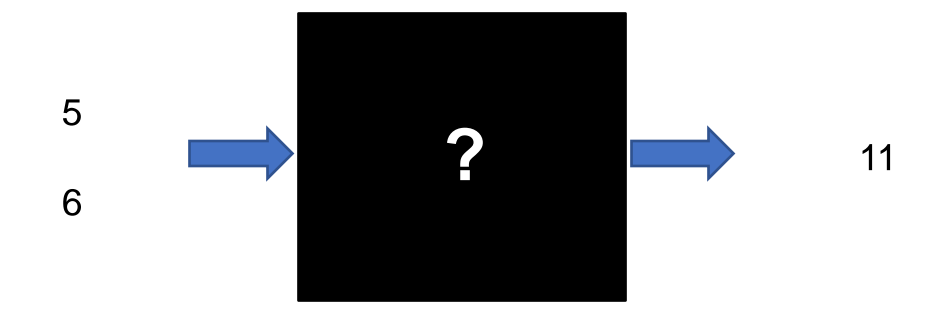


56



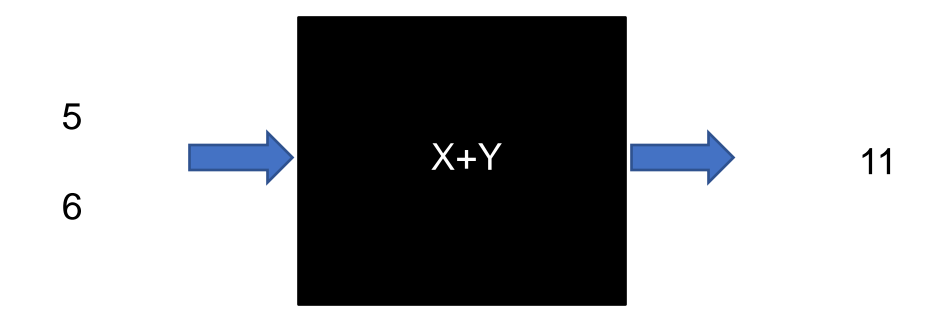
11







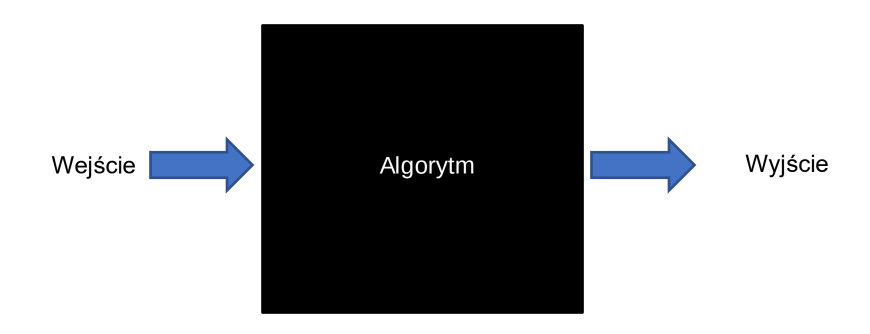






Algorytm - ciąg instrukcji będący rozwiązaniem problemu*.





*problem – zamiana parametrów wejściowych na wartości wyjściowe





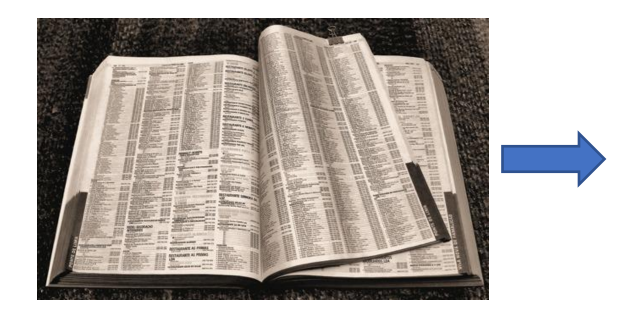
Wydajność algorytmu



Wydajność algorytmu



Wejście Wyjście





Jan Kowalski 111-222-333





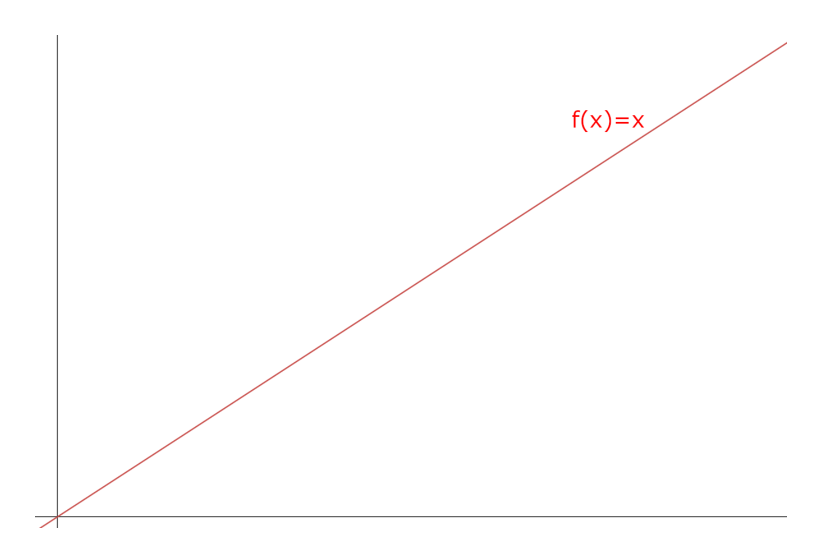
Wydajność algorytmu możemy mierzyć liczbą instrukcji elementarnych potrzebnych do jego wykonania.

Liczba instrukcji elementarnych może się zmieniać w zależości od rozmiaru danych wejściowych (algorytm sortowania wykona inną liczbę operacji przy porządkowaniu dwuelementowej listy, a inną przy porządkowaniu stuelementowej listy, chociaż sposób jego działania się nie zmieni). Dlatego szacowanie przeprowadza się w funkcji rozmiaru danych wejściowych.

Złożoność obliczeniowa – liczba instrukcji elementarnych w funkcji rozmiaru danych wejściowych

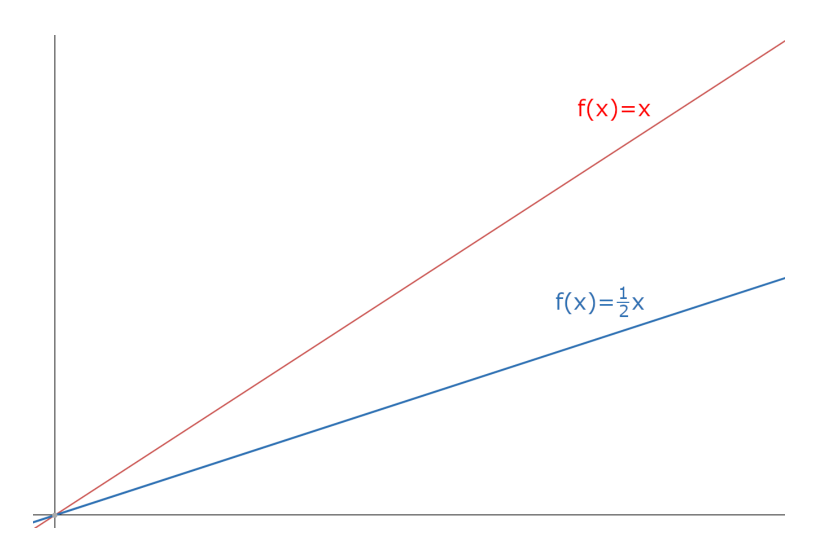




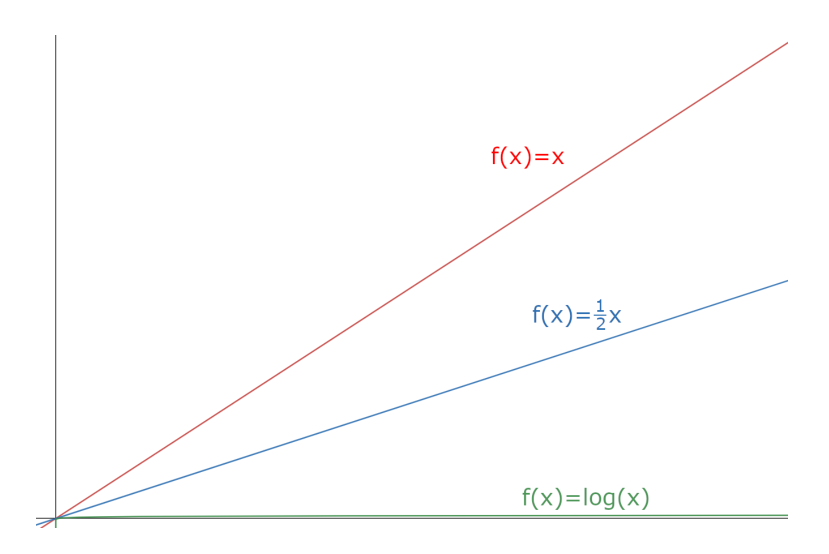










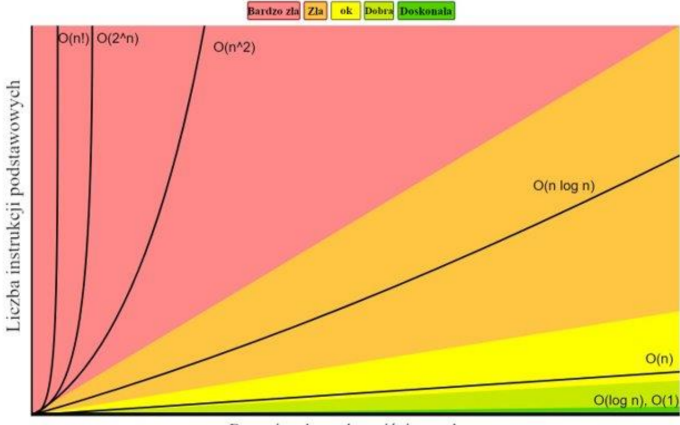


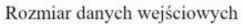






Notacja duże-O



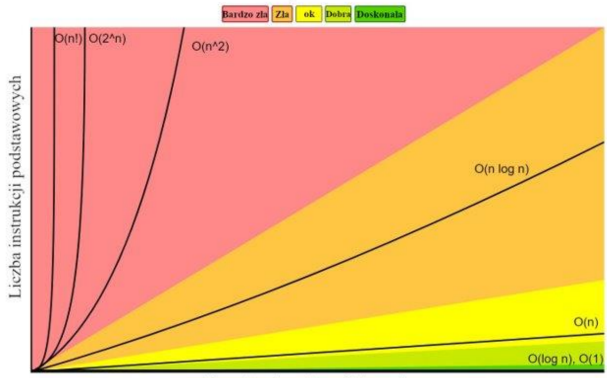








Notacja duże-O



Rozmiar danych wejściowych

Oznaczenie	Nazwa
1	stała
log(n)	logarytmiczna
n	liniowa
nlog(n)	liniowo-logarytmiczna
n ²	kwadratowa
nc	wielomianowa
Cn	wykładnicza
n!	silnia





Reprezentacja algorytmu



Reprezentacje algorytmu



Zapis słowny

Lista kroków

Pseudokod

Drzewo algorytmu





Weź książkę telefoniczną, otwórz po środku i przejrzyj wpisy. Jeżeli wśród wpisów znajdziesz Jana Kowalskiego, zapisz jego numer i zakończ. Jeżeli wśród wpisów nie ma Jana Kowalskiego, sprawdź czy pierwszy wpis znajduje się przed Janem Kowalskim w kolejności alfabetycznej. Jeżeli tak, otwórz po środku prawej części i ponów przeglądanie wpisów. W przeciwnym wypadku, ponów przeglądanie po środku lewej części. Zakończ, kiedy prawa i lewa cześć będą tą samą, jedną kartką.

Zapis słowny

Lista kroków

Pseudokod

Drzewo algorytmu





- 1. Weź książkę telefoniczną
- 2. Otwórz po środku
- 3. Przejrzyj wpisy
- 4. Jeżeli Jan Kowalski wśród wpisów:
 - A. zapisz numer
- 5. W przeciwnym razie jeżeli Jan Kowalski wcześniej w książce:
 - A. otwórz po środku lewej części
 - B. wróć do kroku 3
- 6. W przeciwnym razie jeżeli Jan Kowalski później w książce:
 - A. otwórz po środku prawej części
 - B. wróć do kroku 3
- 7. W przeciwnym wypadku:
 - A. zakończ

Zapis słowny

Lista kroków

Pseudokod

Drzewo algorytmu





```
Początek

start = 0

koniec = len(ksiazka)

dopóki start < koniec rób:

srodek = (start + koniec) / 2

jeżeli 'Jan Kowalski' w ksiażka[srodek]:

daj ksiazka[srodek]['Jan Kowalski']

zakończ

jeżeli 'Jan Kowalski' > ksiązka[srodek][0]:

start = srodek

w przeciwnym razie:

koniec = srodek

Koniec
```

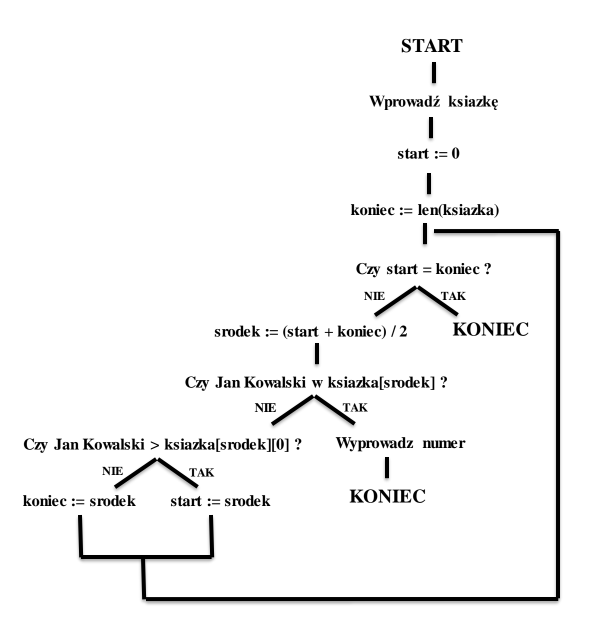
Zapis słowny

Lista kroków

Pseudokod

Drzewo algorytmu







Zapis słowny

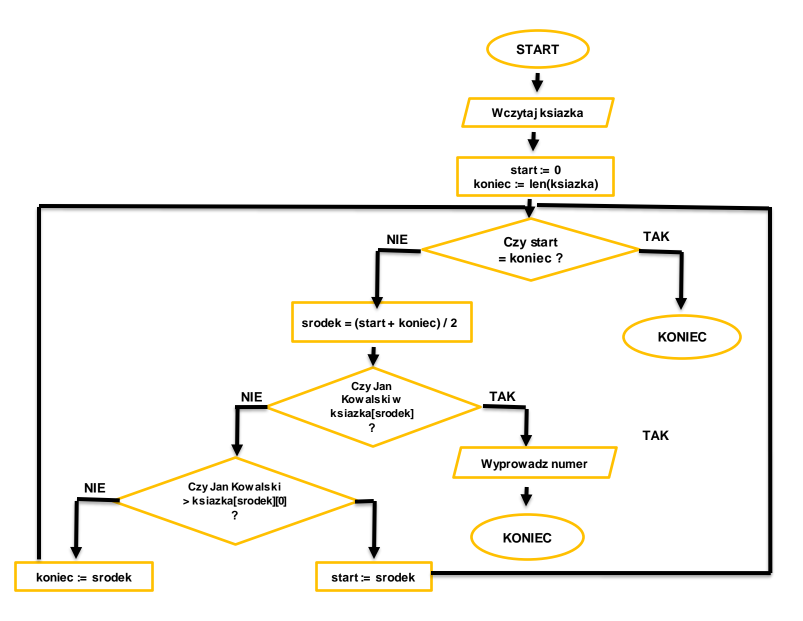
Lista kroków

Pseudokod

Drzewo algorytmów







Zapis słowny

Lista kroków

Pseudokod

Drzewo algorytmu

Schemat blokowy





Reprezentacja graficzna	Opis
START	Początek algorytmu
KONIEC	Zakończenie algorytmu
Wprowadź(a, b)	Blok wejścia
Wyprowadź(s)	Blok wyjścia
a := 2	Blok operacyjny
Czy a>b?	Blok warunkowy (decyzyjny)
	Połączenie









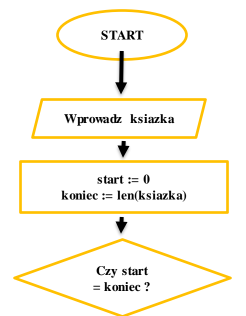






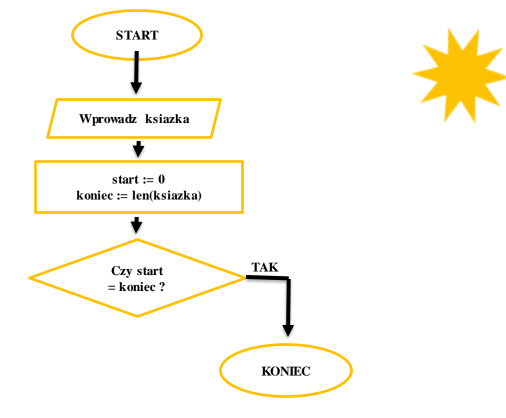


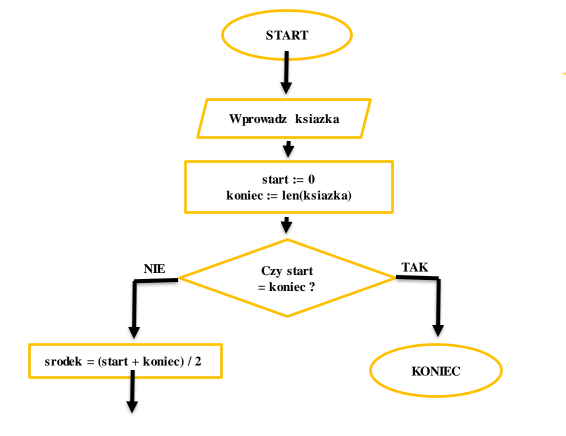




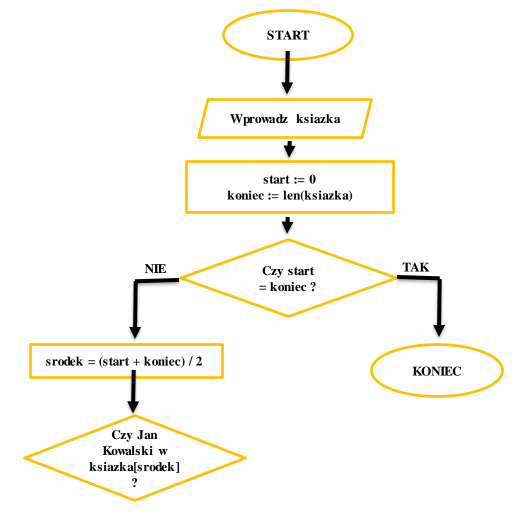




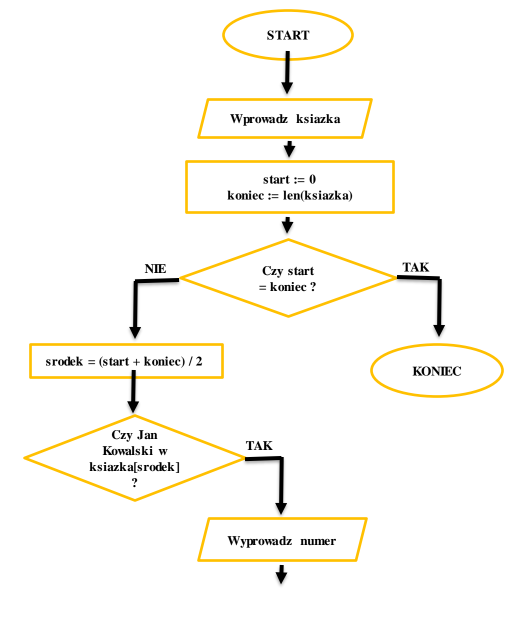




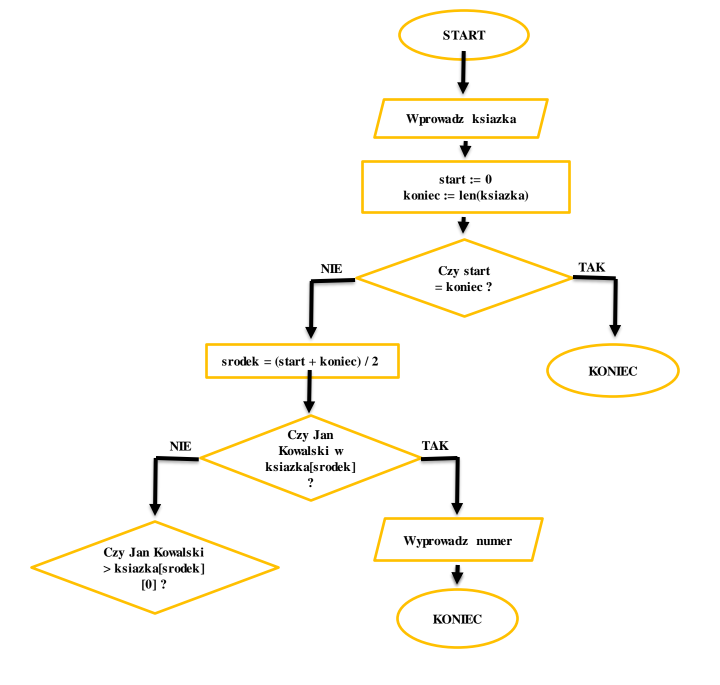




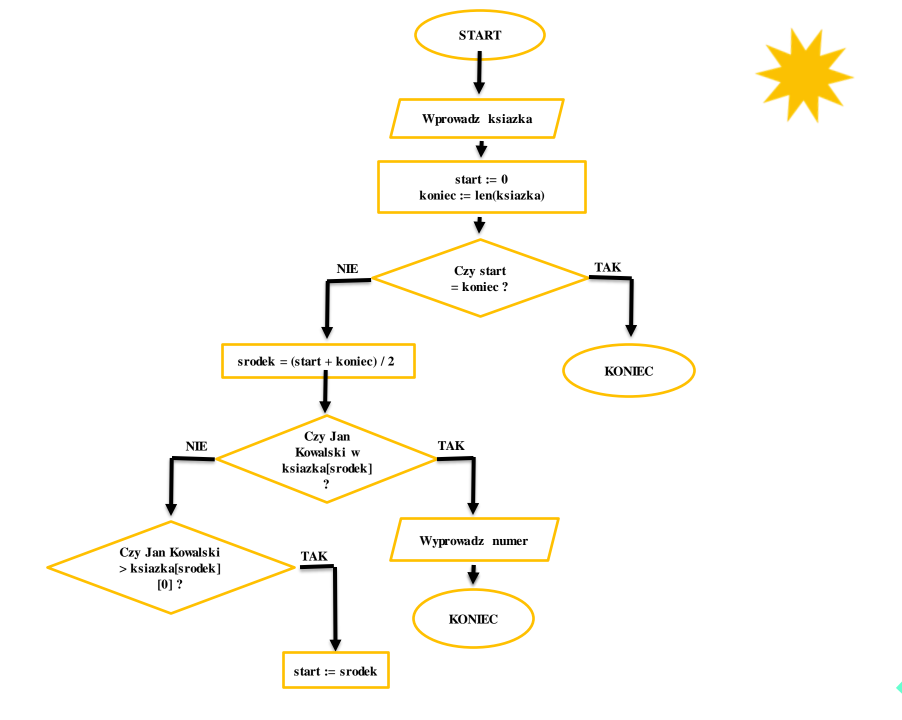




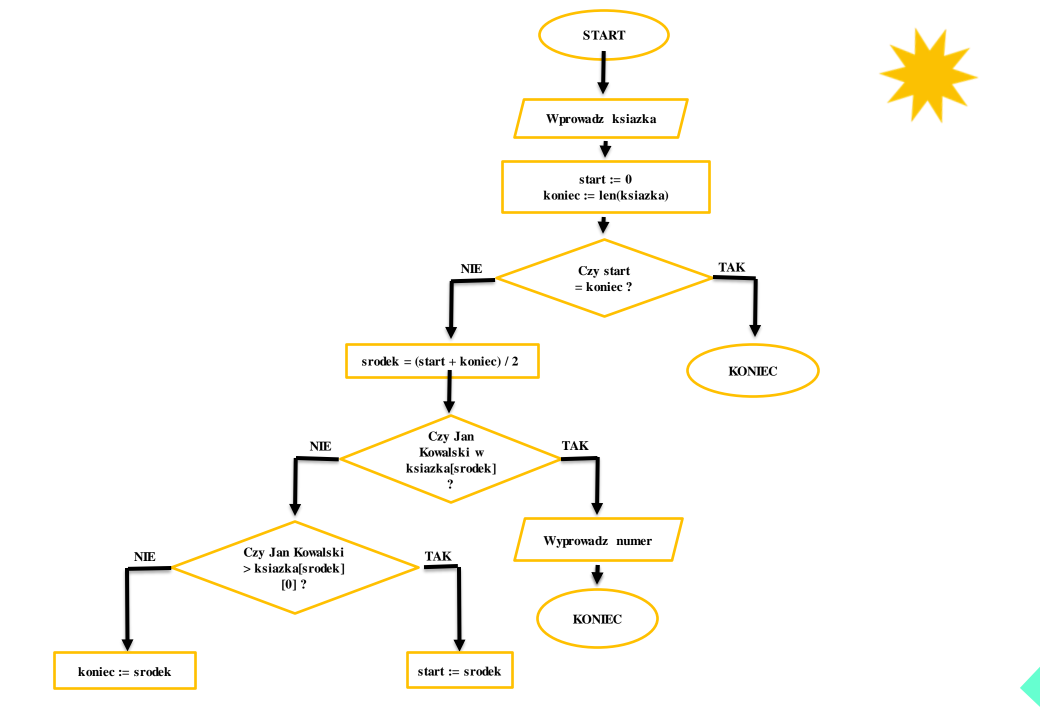




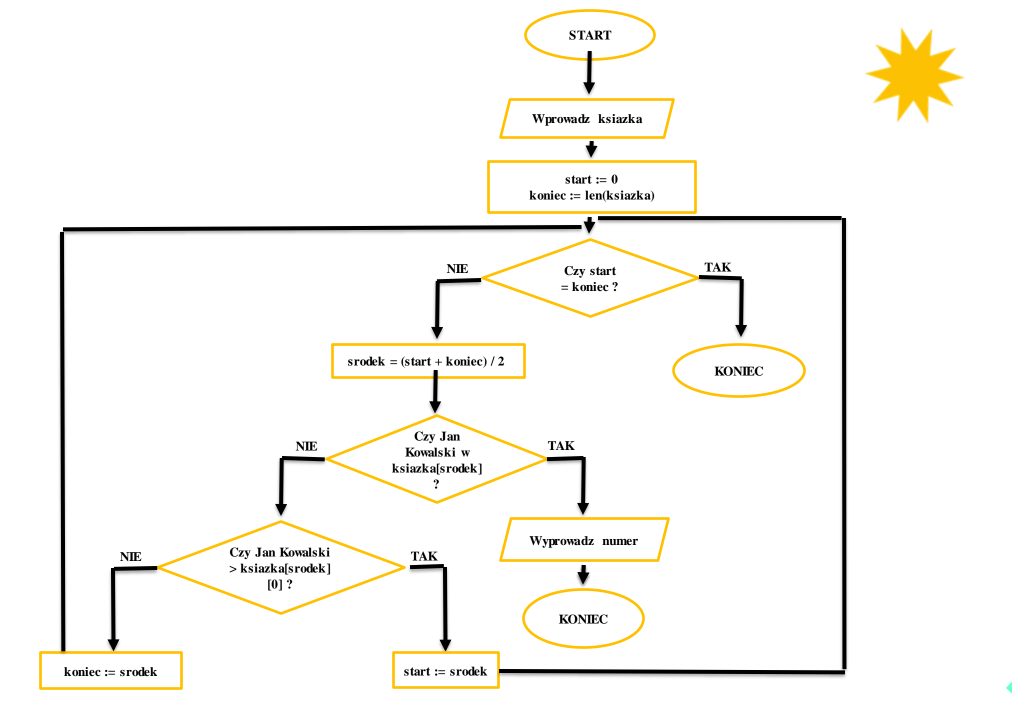
















Implementacja algorytmu

(realizacja)



Definicja



Język - zestaw reguł składniowych

Język programowania – zestaw reguł składniowych umożliwiający realizację algorytmu.

Algorytm składa się ze zbioru instrukcji elementarnych oraz zestawu instrukcji sterujących. W związku z tym realizacja algorytmu za pomocą wybranego języka jest możliwa, jeżeli ten język implementuje zbiór instrukcji elementarnych oraz zestaw instrukcji sterujących. Taki język nazywamy językiem programowania.

Przykład: Język HTML nie jest nazywany językiem programowania, ponieważ nie posiada instrukcji sterujących. Jest nazywany językiem znaczników.





Kod maszynowy (binary code)

```
11110011
                  00101110
                           00101110
                                    00101110
        01100011
                  00101110
                           00101110
                                    00101110
                           00101110
                 00101110
                                    00101110
                           00101110
                 00101110
                 01100100
                           00101110
        00101110
                 00101110
                           01010011
                                                      00101110
                                    00101000 00101110
        00101110
                  01110011
                           00101110
01001000
        01100101
                 01101100 01101100 01101111
                                             00100000
        01110010 01101100 01100100 01001110 00101000
        00101110 00101110 00101000 00101110
                  00101110
                           00101110 00101110 00101110
                  00101110
                           00101110
                  01101000
                           01100101
                                    01101100
                 01110010 01101100 01100100
01111001
        01110100
                 00101110
                           00101110 00101110
                                    01101100
00101110 00101110 00101110 00101110
                                    01110011
00101110 00101110
```





Assembler

```
SEGMENT
   DATA
         MESSAGE DB "HELLO WORLD !! ! "
02
03
   ENDS
04
   CODE SEGMENT
05
06
        ASSUME DS: DATA CS: CODE
   START:
08
          MOU AX, DATA
09
               DS, AX
          MOV
          LEA
               DX, MESSAGE
               AH,9
          MOU
               21H
          INT
          MOV
              AH, 4CH
          INT
              21H
   ENDS
   END START
```





```
#include <stdio.h>
int main(void)
    printf("hello, world\n");
```



Python



```
print("hello, world")
```

Scratch







Instrukcje w Scratchu





```
x is less than y
   x is greater than y
   x is equal to y
```

rozgałęzienia (warunki)







powtórzenia (pętla I)







powtórzenia (pętla II)





Instrukcje w Pythonie



rozgałęzienia (warunki)



```
x is less than y
     x is greater than y
say x is equal to y
```

```
if x < y:
    print("x jest mniejsze od y")
elif x > y:
    print("x jest większe od y")
else:
    print("x jest równe y")
```



powtórzenia (pętla I)





```
while True:
    print("hello, world")
```



powtórzenia (pętla II)





```
for i in range(50):
    print("hello, world")
```



Dziękujemy!



