PROBLEM FLAWIUSZA

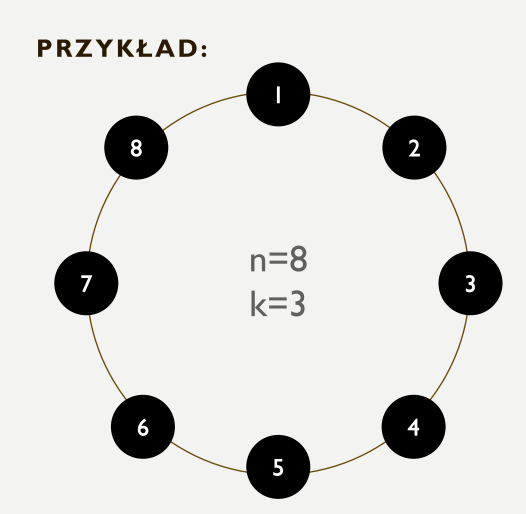
JAKUB ZDZIEBKO 4B

KIM BYŁ FLAWIUSZ?

- Józef Flawiusz
- Historyk
- Żył w I w.n.e.



JAK BRZMI PROBLEM:



JAK BRZMI PROBLEM:

Na okręgu ustawiamy n obiektów, a następnie eliminujemy co k-ty obiekt, tak długo, aż pozostanie tylko jeden.

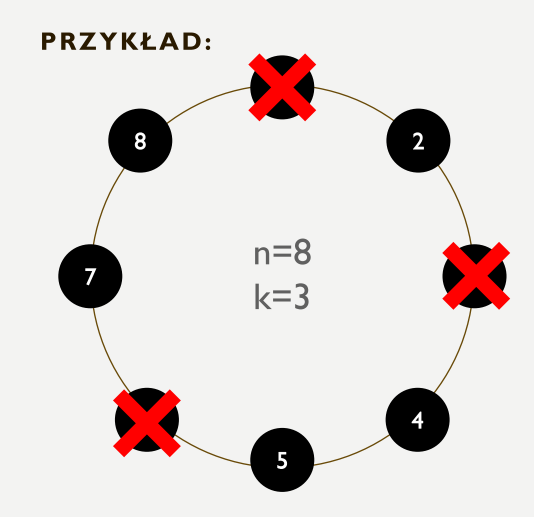
PRZYKŁAD: n=8k=3

JAK BRZMI PROBLEM:

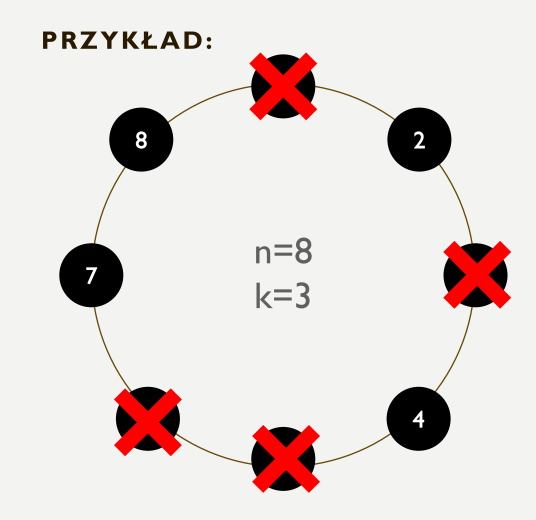
Na okręgu ustawiamy n obiektów, a następnie eliminujemy co k-ty obiekt, tak długo, aż pozostanie tylko jeden.

PRZYKŁAD: n=8k=3

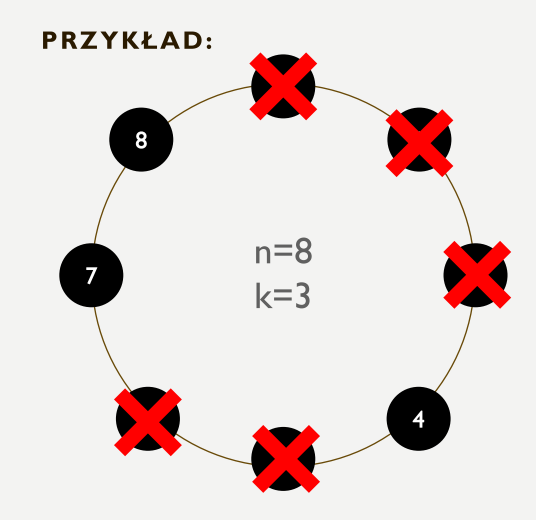
JAK BRZMI PROBLEM:



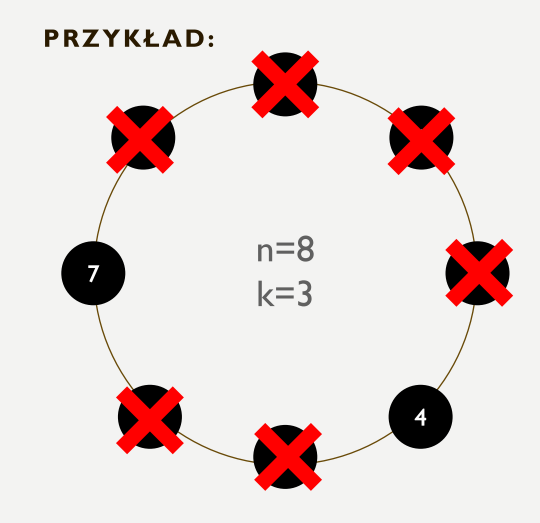
JAK BRZMI PROBLEM:



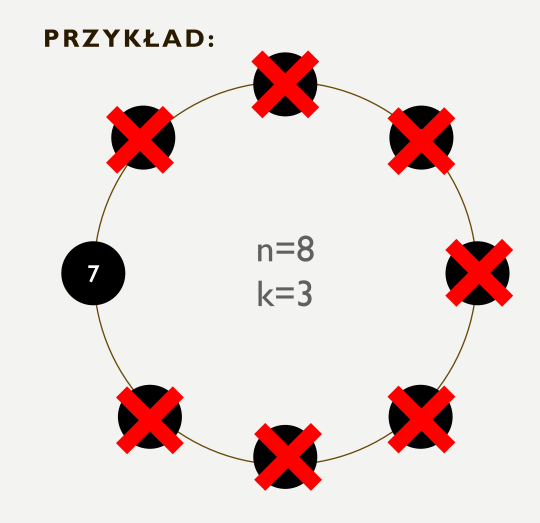
JAK BRZMI PROBLEM:



JAK BRZMI PROBLEM:



JAK BRZMI PROBLEM:



IMPLEMENTACJA

REKURENCYJNIE

```
def flavius_recursively(n,k):
if n==1:
    return 0
else:
    return (flavius_recursively(n - 1, k) + k)%n +1
```

ZŁOŻONOŚĆ: 0(N)

IMPLEMENTACJA

ITERACYJNIE

```
def flavius_iteratively(n, k):
survivor = 0
for i in range(2,n+1):
    survivor =(survivor + k)%i
return survivor+1
```

ZŁOŻONOŚĆ: O(NK)

ŹRÓDŁA

- Wikipedia: https://pl.wikipedia.org/wiki/Problem_J%C3%B3zefa_Flawiusza
- https://www.szkolazpasja.pl/flawiusz/
- https://www.youtube.com/watch?v=uCsD3ZGzMgE&t=48s

DZIĘKUJE ZA UWAGĘ