



## Ogólny

Ogólny

Poziom trudności: Średni

1. Z jakich liczb składa się system binarny?

- A - {0,1}
  - B - {0,1,2...15}
  - C - {2,3,4...15}
  - D - {0,1,2...9}
- 

2. system szesnastkowy składa się z liczb:

- A - {0,1}
  - B - {2,3...17}
  - C - {0,1,2...16}
  - D - {0,1,2...15}
- 

3. system dziesiętny składa się z liczb:

- A - {0,1}
  - B - {0,1,2...10}
  - C - {0,...9}
  - D - {0,1,2...11}}
- 

4. Ciąg licz 1011101 to:

- A - system binarny
  - B - system dziesiętny
  - C - system szesnastkowy
  - D - algorytm
- 

5. 'Przepis' rozwiązywania określonego zadania/problemu to:

- A - translator
  - B - kompilator
  - C - interpretator
  - D - algorytm
-



6. Tłumaczy instrukcje i ją wykonuje:

- A - algorytm
  - B - translator
  - C - kompilator
  - D - interpretator
- 

7. Tłumaczy cały program. Gdy nie ma błędów, to go wykonuje:

- A - kompilator
  - B - translator
  - C - interpretator
  - D - assembler
- 

8. Co oznaczają dwa ampersanty (&&)w c++:

- A - koniunkcja (i)
  - B - alternatywa (lub)
  - C - negacja (nieprawda)
  - D - nadaj wartość
- 

9. Eclipse to program do pisania programów w:

- A - Java
  - B - JavaScript
  - C - C++
  - D - PHP
- 

10. Z jakim pojęciem związany jest Algorytm Euklidesa?

- A - Największy wspólny dzielnik
  - B - Najmniejszy wspólny dzielnik
  - C - Liczba niewymierna
  - D - Wielomiany
-



## Ogólny

Ogólny

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. A
2. D
3. C
4. A
5. D
6. D
7. A
8. A
9. A
10. A