



## Test\_infa

Dla kochanego Pana prof. Różańskiego.

Poziom trudności: **Bardzo trudny**

1. Przy porównywaniu logicznym, domyślną wartością zwróconą może być:

- A - tylko 0
  - B - tylko 1
  - C - 0 lub 1
  - D - żadna z odpowiedzi nie jest prawdziwa
- 

2. Co się stanie po wywołaniu funkcji scanf(); ?

- A - zakończy wykonywanie programu
  - B - zwiesi komputer
  - C - będzie oczekiwała na wprowadzenie znaku z klawiatury
  - D - żadna z odpowiedzi nie jest prawdziwa
- 

3. Od jakiego indeksu liczymy miejsca w tablicy?

- A - od 1
  - B - od 0
  - C - od 10
  - D - od -1
- 

4. Co robi funkcja free();

- A - kończy wykonywanie skryptu
  - B - zwalnia pamięć do ponownego użycia
  - C - zwiększa zakres wolnej pamięci
  - D - nie ma takiej funkcji w C++
- 

5. Co przetrzymuje wskaźnik?

- A - kopię zmiennej
  - B - adres miejsca w pamięci
  - C - nic
  - D - żadna z odpowiedzi nie jest prawdziwa
-



6. Znak końca łańcucha to:

- A - 'n'
  - B - .
  - C - end
  - D - żadna z odpowiedzi nie jest prawdziwa
- 

7. Jak należy deklarować zmienne predefiniowane?

- A - #define
  - B - #d zmienna
  - C - np. int x;
  - D - np. 2\*int define x
- 

8. Jak należy zadeklarować zmienna 8 bajtową?

- A - char zmienna;
  - B - long long int zmienna;
  - C - char string;
  - D - 2\*long int zmienna;
- 

9. Czy konstrukcja ( a>b ) ? 2 : 5; jest dozwolona w języku C?

- A - Tak
  - B - Nie
  - C - Tak, ale tylko jeśli zmienne a i b są zmiennymi typu 'char'
  - D - żadna z odpowiedzi nie jest prawdziwa
- 

10. Wybierz niepoprawną odpowiedź, gdy: int tab[2][2] = {4,5,6,7};

- A - \*(tab[0]+3) // zwróci 7
  - B - \*tab[0] // zwróci 4
  - C - tab[0] // zwróci 4
  - D - tab[1][1] // zwróci 7
-



## Test\_infa

Dla kochanego Pana prof. Różańskiego.

Poziom trudności: Bardzo trudny

### Karta odpowiedzi

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