



## Prosty test o PHP

Podstawy programowania w PHP

Poziom trudności: Średni

1. Który z poniższych typów danych oznacza logiczną prawdę lub fałsz?

- A - Integer
  - B - Boolean
  - C - String
  - D - Float
- 

2. W jaki sposób nie można definiować zmiennej?

- A - \$a
  - B - \$1
  - C - &\$b
  - D - \$\_c
- 

3. Który z poniższych przykładów zmniejsza zmienną \$a o 1 a następnie ją zwraca?

- A - \$a--
  - B - \$-a
  - C - \$a-
  - D - --\$a
- 

4. W jaki sposób można określić negację bitową?

- A - ~ \$a
  - B - \$a ~
  - C - \$~a
  - D - \$a~~
- 

5. Jaka funkcja stała w PHP zastępuje liczbę PI (3.14...)?

- A - PI
  - B - M\_PI
  - C - PI\_M
  - D - F\_PI
-



6. Którego z poniższych znaków używa się do formatowania aktualnego dnia w roku?

- A - Z
  - B - T
  - C - l
  - D - z
- 

7. Której funkcji użyjesz aby włączyć buforowanie wyjścia?

- A - header()
  - B - ob\_start()
  - C - ob\_end\_flush()
  - D - echo()
- 

8. Za pomocą jakiej funkcji można wylistować wartości tablic?

- A - print\_r()
  - B - echo()
  - C - print()
- 

9. Której biblioteki w PHP użyjesz do zarządzania grafiką?

- A - cURL
  - B - PEAR
  - C - GD
- 

10. Gdzie znajdziemy szczególne zastosowanie MVC?

- A - Przy dokładnych obliczeniach matematycznych
  - B - We frameworkach
  - C - W prostych aplikacjach webowych
-



## Prosty test o PHP

Podstawy programowania w PHP

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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