

TEST nr 18

Pytanie 1

Co zostanie wyświetlone, po wykonaniu poniższych instrukcji:

```
wyraz="Kto to jest Ola";  
cout << wyraz[3] << endl;
```

- A. a
- B. spacja
- C. l
- D. nic
- E. błąd

Pytanie 2

Co zostanie wyświetlone, po wykonaniu poniższych instrukcji:

```
wyraz="Kto to jest Ola";
```

```
cout << wyraz.length() << endl;
```

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13
- E. 14
- F. 15
- G. 16

Pytanie 3

Co zostanie wyświetlone, po wykonaniu poniższych instrukcji:

```
wyraz="Kto to jest Ola";
```

```
int dl=wyraz.length();
```

```
cout<<wyraz[dl-2]<<endl;
```

- A. a
- B. spacja
- C. O
- D. l
- E. K
- F. t
- G. s

Pytanie 4

Co zostanie wyświetlone, po wykonaniu poniższych instrukcji:

```
wyraz="Kto to jest Ola";
```

```
int dl=wyraz.length();
```

```
wyraz[dl-3]='A';
```

```
cout<<wyraz<<endl;
```

.....

Pytanie 5

Co zostanie wyświetlone, po wykonaniu poniższych instrukcji:

```
wyraz="kolega";
```

```
wyraz[2]='r';
```

```
cout<<wyraz<<endl;
```

.....

Pytanie 6

Co zostanie wyświetlone, jeśli użytkownik wprowadzi Jan Maria:

```
cout<<"Podaj imie: ";cin>>wyraz;  
cout<<wyraz<<endl;
```

Pytanie 7

Co zostanie wyświetlone, po wykonaniu poniższych instrukcji:

```
char a="Z";  
cout << a << endl;
```

- A. Z
- B. Spacja
- C. Błąd
- D. Nic
- E. Chyba jest to pętla nieskończona.

Pytanie 8

Czy pokazana poniżej funkcja `getline`, jest prawidłowo użyta:

```
string wyraz;
```

```
cout<<"Podaj wyraz: ";
```

```
getline(wyraz);
```

- A. Nie
- B. Nie, ale kompilator to pominie
- C. Tak
- D. Tak, ale funkcja musi być zapisana z dużej litery - `Getline`
- E. Nie ma takiej funkcji w C++