



Technik informatyk. Testy i zadania przygotowujące do egzaminu zawodowego

Jolanta Pokorska

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Technik informatyk. Testy i zadania przygotowujące do egzaminu zawodowego"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

| Strona | Linia | Jest | Powinno |
|--------|--------|--|---|
| 230 | zad 18 | <pre>const n = 100; type dane = array [0 . . n] of real;</pre> <p>Powyższy zapis: A. Deklaruje zmienną typu Real B. Deklaruje zmienną typu tablicowego C. Tworzy tablicę wypełnioną liczbami od 1 do 100 D. Tworzy tablicę wypełnioną liczbami od 0 do 100</p> | <pre>const n = 100; type dane = array [0 . . n] of real;</pre> <p>Powyższy zapis: A. Deklaruje zmienną typu Real B. Deklaruje typ tablicowy C. Tworzy tablicę wypełnioną liczbami od 1 do 100 D. Tworzy tablicę wypełnioną liczbami od 0 do 100</p> |
| 246 | zad 24 | jest | ma być |

| | | | |
|-----|--------|--|---|
| 271 | zad18 | <p>Wynikiem wykonania funkcji xxx będzie: function xxx (tekst: string): string; var i: byte; s: string; Begin s := ""; for i := Length (tekst) downto 1 do s:= s+tekst[i]; xxx :=s end;</p> <p>A.Określenie długości tekstu B.Wyświetlenie na ekranie długości tekstu C.Wyświetlenie na ekranie wartości zmiennej tekst D.Odwrócenie wartości zmiennej tekst (od ostatniego znaku do pierwszego)</p> | <p>Wynikiem wykonania funkcji xxx będzie: function xxx (tekst: string): string; var i: byte; s: string; Begin s := ""; for i := Length (tekst) downto 1 do s:= s+tekst[i]; xxx :=s end;</p> <p>A.Określenie długości tekstu B.Wyświetlenie na ekranie długości tekstu C.Wyświetlenie na ekranie wartości zmiennej tekst D.Odwrócenie wartości zmiennej tekst (od ostatniego znaku do pierwszego) ?</p> |
| 271 | zad 19 | <p>Tablica TAB została zadeklarowana w następujący sposób: const n = 10; type tabela = array[0..n, 0..n] of byte; var TAB: tabela; Ile elementów można zapisać w tablicy TAB?</p> <p>A.1 B.10 C.100 D.1000</p> | <p>Tablica TAB została zadeklarowana w następujący sposób: const n = 10; type tabela = array[1..n, 1..n] of byte; var TAB: tabela; Ile elementów można zapisać w tablicy TAB?</p> <p>A.1 B.10 C.100 D.1000</p> |