

SKRJEZ - Laboratorijska vježba - 02 - Blic

Koji će od sljedećih logičkih izraza ispitati je li znakovni niz u varijabli \$a po redoslijedu sortiranja prije znakovnog niza u varijabli \$b?

- a. \$a -lt \$b
- b. \$a > \$b
- c. \$a < \$b**
- d. \$a lt \$b

Koji će od sljedećih logičkih izraza ispitati je li broj u varijabli \$a manji od broja u varijabli \$b?

- a. \$a < \$b**
- b. \$a lt \$b
- c. \$a > \$b
- d. \$a -lt \$b

Koji će od sljedećih logičkih izraza ispitati je li broj u varijabli \$a veći od broja u varijabli \$b?

- a. \$a < \$b
- b. \$a lt \$b
- c. \$a > \$b**
- d. \$a -lt \$b

Koji se od sljedećih izraza može upotrijebiti za provjeru da je skripta pozvana s točno 3 argumenata naredbenog retka?

- a. @ARGV == 3
- b. \$_ == 3
- c. @_ == 3**
- d. \$ARGC == 3

Koja će od sljedećih naredbi ispisati zbroj argumenata naredbenog retka s kojima je skripta pozvana?

- a. print(sum(@_));
- b. foreach (@ARGV){\$s+=\$_}; print(\$s);**
- c. print(sum(@ARGV));
- d. for \$i in @_ {\$s+=\$i}; print(\$s);

Koja od navedenih naredbi predstavlja valjan poziv potprograma?

- a. (@zbroji{10, 15}:
- b. sub zbroji(10, 15):
- c. \$z = &zbroji(10, 15):**
- d. func zbroji(10, 15):

Koji će od sljedećih izraza varijabli \$a pridružiti broj argumenata navedenih pri pozivu potprograma ?

- a. \$a = @#;
- b. \$a = \$_# + 1;
- c. \$a = @_;**
- d. \$a = @# + 1;

Što će sadržavati varijabla \$a nakon izvođenja programskog odsječka:

```
%h = (3, 5, 7, 3, 5, 7); $i=3; $a = $h{$i+1};
```

- a. 7
- b. 3
- c. 5

d. undef

Što će sadržavati varijabla \$a nakon izvođenja programskog odsječka:

```
%h = (3, 5, 7, 3, 5, 7); $i=3; $a = $h{$i+2};
```

- a. 7**
- b. 3
- c. 5
- d. undef

Što će sadržavati varijabla \$a nakon izvođenja programskog odsječka:

```
%h = ("1", "2", "3", "3", "2", "1"); $i=1; $a = $h{$i+1};
```

- a. „2”
- b. „3”
- c. „1”**

Koja će od sljedećih naredbi inicijalizirati polje elementima 1, 2, 3, 4, 5 ?

- a. @polje = (1, 2, 3, 4, 5);**
- b. @polje = {1, 2, 3, 4, 5};
- c. %polje = [1, 2, 3, 4, 5];
- d. %polje = /1 2 3 4 5/;

Koji od navedenih odsječaka predstavlja valjanu definiciju potprograma?

- a. def s {\$a + \$b;}
- b. \$s(\$a, \$b) {\$s = \$a + \$b;}
- c. &s(\$a, \$b) {\$s = \$a + \$b;}
- d. sub s {\$a + \$b;}**

Koji od navedenih redaka može biti ispisan izvođenjem sljedećeg programskog odsječka:

```
<>; if(/^[a-zA-Z] \S+/{print;}
```

a. Lovely the suns were in those twilights warm,

b. I thought I breathed the perfume in your blood.

c. and space profound, and strong life's pulsing flood,

d. The suns were beautiful in those twilights warm.

Koja će od sljedećih naredbi dodati element na početak polja @a?

a. `append(@a, 5);`

b. `shift(@a, 5);`

c. `unshift(@a, 5);`

d. `push(@a, 5);`

Koji će od sljedećih programskih odsječaka ostvariti kružnu izmjenu vrijednosti varijabli \$a, \$b i \$c?

a. `unshift($a, $b, $c);`

b. `$a=$b; $b=$c; $c=$a;`

c. `shift($a, $b, $c);`

d. `($a, $b, $c) = ($b, $c, $a);`

Koji od sljedećih izraza ispituje sadrži li znakovni niz \$niz podniz "skriptni"?

a. `$niz =~ /skriptni/`

b. `$niz = "skriptni"`

c. `$niz eq "skriptni"`

d. `$niz == "skriptni"`