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 It \$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):

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

c. \$z = &zbroji(10, 15):

d. func zbroji(10, 15):

Collected by: CrazyFreak

```
a. a = 0 ;
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;}
                                                                                          Collected by: CrazyFreak
```

c. \$niz eq "skriptni"

d. \$niz == "skriptni"