



PITANJA ZA II KOLOKVIJUM

ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

1. Većini C++ datoteka koji obavljaju U/I operacije potrebno je zaglavlje koje sadrži deklaracije potrebne za sve operacije sa U/I tokovima.

- 😊 **iostream**
- **fstream**
- **string**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

2. Zaglavlje _____ sadrži deklaracije potrebne za rad sa datotekama.

- **ofstream**
- **iostream**
- **string**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

2. Zaglavlje _____ sadrži deklaracije potrebne za rad sa datotekama.



ofstream

- **iostream**
- **string**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

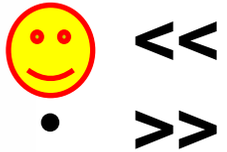
3. Simbol za umetanje u tok je:

- ∇
- \triangleright



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

3. Simbol za umetanje u tok je:



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

4. Funkcija članica tokova fstream, ifstream i ofstream koja zatvara datoteku je:

- **fclose**
- **close**
- **fclose**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

4. Funkcija članica tokova fstream, ifstream i ofstream koja zatvara datoteku je:

- **fclose**
- 😊 **close**
- **ioclose**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

5. Programer mora eksplicitno da kreira objekte cin, cout, cerr i clog.

- Tačno
- Pogrešno



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

5. Programer mora eksplicitno da kreira objekte cin, cout, cerr i clog.

- Tačno



- Pogrešno



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

6. Program mora eksplicitno da pozove funkciju close da bi zatvorio datoteku povezanu sa objektima toka ifstream, ofstream ili fstream.

- Tačno
- Pogrešno



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

6. Program mora eksplicitno da pozove funkciju close da bi zatvorio datoteku povezanu sa objektima toka ifstream, ofstream ili fstream.



Tačno

- **Pogrešno**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

7. Objekti toka ifstream podrazumevano prave datoteku ako ona prilikom otvaranja ne postoji.

- Tačno
- Pogrešno



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

7. Objekti toka ifstream podrazumevano prave datoteku ako ona prilikom otvaranja ne postoji.

- Tačno
- 😊 Pogrešno



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

8. Iste tehnike formatiranja izlaza koje se koriste sa objektom cout mogu se koristiti i sa objektima tokova za datoteke.

- **Tačno**
- **Pogrešno**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

8. Iste tehnike formatiranja izlaza koje se koriste sa objektom cout mogu se koristiti i sa objektima tokova za datoteke.



Tačno

- **Pogrešno**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

9. Operator >> se može koristiti za upis u datoteku.

- Tačno
- Pogrešno



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

9. Operator >> se može koristiti za upis u datoteku.



Tačno

- **Pogrešno**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

10. Kada se stigne do kraja datoteke, funkcija članica eof() vraća:

- **true**
- **false**
- **0**



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

10. Kada se stigne do kraja datoteke, funkcija članica eof() vraća:

- 😊 true
- false
- 0



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

11. Moguće je otvoriti datoteku i za upis i za čitanje.

- Tačno
- Pogrešno



ULAZNO-IZLAZNI (U/I) SISTEM

11. Moguće je otvoriti datoteku i za upis i za čitanje.



Tačno

- **Pogrešno**





KRAJ!

