

```
/* 1. Proveriti da li je uneti broj paran. */
```

```
_____;
```

```
Console.WriteLine("Unesite broj:");  
broj = _____(Console.ReadLine());
```

```
if (_____)  
{  
    Console.WriteLine("Broj _____ je neparan.", broj);  
}  
else  
{  
    Console.WriteLine("Broj _____ je paran.", broj);  
}
```

```
/* 2. Proveriti da li je korisnik visok 2 ili više od 2 metra. */
```

```
_____ ime, prezime;  
int visinaCm;
```

```
Console._____("Unesite ime, prezime i visinu:");  
ime = Console._____  
prezime = Console._____  
visinaCm = _____(Console._____);
```

```
if (_____)  
{  
    Console.WriteLine("{0} {1} je visok dva metra", _____);  
}  
_____ (_____)  
{  
    Console.WriteLine("{0} {1} je viši od dva metra", _____);  
}  
_____  
{  
    Console.WriteLine("{0} {1} je niži od dva metra", _____);  
}
```

```
/* 3. Proveriti da li je uneti broj paran. */
```

```
_____;
```

```
Console.WriteLine("Unesite prvi broj:");  
prvi = _____;  
Console.WriteLine("Unesite drugi broj:");  
drugi = _____;
```

```
Console.WriteLine("Manji broj je:");  
_____ (prvi < drugi)  
{  
    Console.WriteLine(_____);  
}
```

```
_____
```

```
{  
    Console.WriteLine(_____);  
}
```

```
/* 4. Popraviti greške u kodu za množenje dva broja. */
```

```
int prvi = 9;  
int drugi = 3;  
int proizvod = prvi % drugi;  
Console.ReadLine("Proizvod prvog i drugog broja je {1}", proizvod);
```

```
/* 5. Popraviti greške u kodu za proveru punoletstva korisnika. */
```

```
int godine;  
Console.WriteLine("Unesite godine: ");  
godine = Console.ReadLine();  
if godine >= 18  
{  
    Console.WriteLine("Vi ste punoletni.");  
}  
else  
{  
    Console.WriteLine("Vi ste maloletni.")  
}
```

/* 6. Popraviti greške u kodu za proveru mesta prebivališta korisnika. */

```
string grad = ReadLine.Console();

if (grad = "Sombor") ;
{
    Console.WriteLine("Vi niste putnik");
}
else
{
    Console.WriteLine("Vi jeste putnik");
}
```