

1. U formatu jednostruke preciznosti pomak (eng. bias) kojeg koristimo za prikaz eksponenta: 256/128/127/126

**127**

2. U IEEE standardu pretek (eng. overflow) se prikazuje oznakom NaN: točno/netočno

**Netočno**

3. Realan broj 0.001 je egzaktno prikaziv u računalu: točno/netočno

**Netočno**

4. U formatu jednostruke preciznosti binarni zapis 0 | 01011001 | 011010000000000000000000 predstavlja broj:

**$5.1159 \times 10^{-12}$**

5. Vrijednost varijable eps nakon izvršavanja sljedećeg niza naredbi:

```
eps = 1.0; p = 1
while (1.0 + eps/2 ~= 1.0)
    eps = eps / 2; p = p + 1
end while
```

predstavlja vrijednost strojnog epsilon: točno/netočno

**Točno** (izvor: [https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\\_epsilon#Approximation](https://en.wikipedia.org/wiki/Machine_epsilon#Approximation))