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 | 0110100000000000000000 predstavlja broj:

5. Vrijednost varijable eps nakon izvršavanja sljedećeg niza naredbi:

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

predstavlja vrijednost strojnog epsilona: točno/netočno

Točno (izvor: https://en.wikipedia.org/wiki/Machine_epsilon#Approximation)