

**Lehký příklad — Výpočet logaritmu o základu 2 metodou půlení intervalu**

## 1 Zadání

- Napište program **log\_2.py**, který metodou půlení intervalu spočítá logaritmus o základu 2 zadанého čísla.
- **Vstup:** jeden řádek standardního vstupu obsahující kladné reálné číslo, označme ho  $x$ .
- **Výstup:** jedno reálné číslo, které je výpočtem logaritmu o základu 2 z čísla  $x$ :
  - výpočet logaritmu uved'te s přesností  $1e - 9$ .
  - tedy metodu půlení intervalu můžete ukončit pokud rozdíl levé ( $x_l$ ) a pravé meze ( $x_r$ ) splňuje  $|x_r - x_l| < 1e - 9$ .

### 1.1 Poznámky

- Pro počáteční nastavení levé a pravé meze můžete použít následující výpočty:
  - pokud je  $x \geq 1$ , pak levá mez může být  $x_l = 0$  a pravá mez  $x_r = x$
  - pokud je  $x < 1$ , pak levá mez může být  $x_l = -\frac{1}{x}$  a pravá mez  $x_r = 0$
- Použití jakékoliv knihovní funkce (např. "math.log") není dovoleno, program volající cizí funkce nebude hodnocen.

Program v souboru **log\_2.py** odevzdejte pomocí odevzdávacího systému (úloha HW02).

## 2 Příklady

### 2.1 Příklad

Vstup programu je:

4

Výstup programu bude reálné číslo v rozmezí od:

1.999999999

do:

2.000000001