Funkce *ln(1+x)* lze vypočítat rozvojem v nekonečnou řadu pomocí vzorce:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n},$$

kde pro argument x platí podmínka -1 <  $x \le 1$ .

Vytvořte vlastní uživatelskou funkci **Inprijmenij** (kde *prijmenij* je *vaše příjmení* + *první písmeno křestního jména*), která bude počítat funkční hodnotu ln(1+x) v závislosti na zvolené přesnosti výpočtu. Funkce bude mít *dva vstupní parametry* (vektorový argument x a skalární přesnost výpočtu) a *dva výstupní parametry* (vektor funkčních hodnot ln(1+x) a počet iterací výpočtu). Druhý vstupní parametr (přesnost výpočtu) bude nepovinný, jeho defaultní hodnota bude nastavena na 1e-4.

Funkce bude zároveň testovat dvě podmínky:

- a) zda je vstupní argument x z intervalu  $-1 < x \le 1$ ,
- b) zda je přesnost výpočtu uživatelem uvedena jako kladné nenulové číslo menší než 1. Při chybných vstupních hodnotách výpočet funkce neproběhne a bude vypsáno chybové hlášení.

Funkční hodnoty funkce ln(1+x) vypočtěte pro vektor argumentů x = -0.9:0.1:1 pro dvě různé přesnosti výpočtu. Jednu přesnost výpočtu (pro všechny zadané argumenty) volte 0.1, druhý výpočet proveďte pro defaultní přesnost.

Výsledky vašich výpočtů vypisujte přehledně formátovaně do příkazového okna; numerické hodnoty budou zarovnány do sloupců a podle desetinné tečky a budou obsahovat údaje dle následující ukázky výstupu:

presnost	X	ln(1+x)	iterace	chyba
0.1	-0.9	-1.9186965	6	0.3838886
0.1	-0.8	-1.4586027	5	0.1508352
0.1	-0.7	-1.1193583	4	0.0846145
presnost	Х	ln(1+x)	iterace	chyba
presnost 0.0001		ln(1+x) -2.3018872	iterace 51	chyba 0.0006979
-	-0.9	` '		-
0.0001	-0.9 -0.8	-2.3018872	51	0.0006979

Pozn.: Sloupec "chyba" představuje absolutní hodnoty rozdílů mezi výsledky z vaší uživatelské funkce a hodnotami na základě interní funkce Matlabu.

<u>Výsledek:</u> skript **ukol0408\_prijmenij.m** (definice dat, volání funkce, výpis výaledků) funkce **Inprijmenij.m** (obecný algoritmus funkce)

kde *prijmenij* je vaše příjmení + první písmeno křestního jména (bez diakritiky), tedy např. ukol0408\_holesovskyj.m lnholesovskyj.m