Warning

This page is located in archive. Go to the latest version of this course pages. Go the latest version of this page.

HW 02 - První cyklus

Termín odevzdání	16.10.2021 23:59 PDT
Povinné zadání	2b kontrola Coding Stylu [/b211/courses/b0b36prp/resources/tessun/start]
Volitelné zadání	není
Bonusové zadání	není
Počet uploadů	5
Podpůrné soubory	b0b36prp-hw02.zip [/b211/_media/courses/b0b36prp/hw/b0b36prp-hw02.zip]

U této úlohy bude cvičící ručně hodnotit dodržení kódovacího stylu [/b211/courses/b0b36prp/resources/tessun/start] a budou postupovat podle hodnocení [/b211/courses/b0b36prp/hw/start].

Tato úloha slouží k procvičení cyklů. Není potřeba používat pole. Vstupní čísla je možné ihned vypisovat.

Povinné zadání

- Ze standarního vstupu načítejte celá čísla pomocí funkce scanf () v rozsahu [-10 000; 10 000] včetně krajních hodnot, dokud na něm jsou data, nebo dokud čtení neskončí chybou.
- Vypište všechna načtená čísla za sebe, oddělená čárkou (za posledním číslem není čárka ani mezera).
- V případě že načtené číslo leží mimo zadaný interval vypište na standardní výstup na nový řádek: "Error: Vstup je mimo interval!" a program ukončete s návratovou hodnotou 100. Nevypisujte již žádná další čísla. Před výpis chyby vložte vždy symbol nového řádku.
- Vypište statistiku čísel:
 - Počet načtených čísel;
 - Počet kladných čísel;
 - Počet záporných čísel;
 - Procentuální podíl kladných a záporných čísel z načtených vstupních hodnot, vypsané (nikoli zaokrouhlené funkcí printf()) s přesností na dvě desetinná místa;
 - Četnosti výskytu sudých a lichých čísel;
 - o Procentuální podíl sudých a lichých čísel z načtených vstupních hodnot, vypsané s přesností na dvě desetinná místa;
 - Průměr načtených čísel;
 - Maximální a minimální hodnotu.

Pro testování funkčnosti program před jeho odevzdáním lze využít přiložené vstupní a referenční výstupní soubory. Dále je možné testovat také generátorem a referečním řešení viz Testování HW programů před odevzdáním [/b211/courses/b0b36prp/tutorials/testing].

Příklad 1 - pub01

Standardní vstup (stdin)	Očekávaný výstup (stdout)	Návratová hodnota
		0
212 -78 5 16 32	212, -78, 5, 16, 32	
	Pocet cisel: 5	
	Pocet kladnych: 4	
	Pocet zapornych: 1	
	Procento kladnych: 80.00	
	Procento zapornych: 20.00	
	Pocet sudych: 4	
	Pocet lichych: 1	
	Procento sudych: 80.00	
	Procento lichych: 20.00	
	Prumer: 37.40	

	Standardní vstup (stdin)	Očekávaný výstup (stdout)	Návratová hodnota
ľ		Maximum: 212	
		Minimum: -78	

Příklad 2 - pub02

Standardní vstup (stdin)	Očekávaný výstup (stdout)	Návratová hodnota
140 128 8 1603 4905 -3 -2 0 0 9166 255 -1322 8900 10000 -1 6543	140, 128, 8, 1603, 4905, -3, -2, 0, 0, 9166, 255, -1322, 8900, 10000, -1, 6543 Pocet cisel: 16 Pocet kladnych: 10 Pocet zapornych: 4 Procento kladnych: 62.50 Procento zapornych: 25.00 Pocet sudych: 10 Pocet lichych: 6 Procento sudych: 62.50 Procento lichych: 37.50 Prumer: 2520.00 Maximum: 10000 Minimum: -1322	0

Příklad 3 - pub03

Standardní vstup (stdin)	Očekávaný výstup (stdout)	Návratová hodnota
-12 15 523 26 -15000 1	-12, 15, 523, 26 Error: Vstup je mimo interval!	100

Pokud budete chtít v terminálu ukončit načítání ze standardního vstupu, můžete stisknout CTRL+D. Do terminálu vyšle signál <u>EOT</u> [https://en.wikipedia.org/wiki/End-of-Transmission_character] (End of Transmission), který způsobý že terminál pošle programu <u>EOF</u> [https://en.wikipedia.org/wiki/End-of-file] (End Of File).

Odevzdání

 $Ve\check{r}ejn\acute{e}\ p\check{r}\'iklady + Makefile: \underline{b0b36prp-hw02.zip}\ [\label{lem:b0b36prp-hw02.zip}]$

	Povinné zadání
Název v BRUTE	HW02
Odevzdávané soubory	main.c
Argumenty při spuštění	žádné
Návratová hodnota	0 100 ; "Error: Vstup je mimo interval!" → stdout
Kompilace pomocí	clang -pedantic -Wall -Werror -std=c99 -O2
Očekávaná časová složitost ¹⁾	$\mathcal{O}(n)$
Procvičované oblasti	základní použití cyklů

1)

Kde n je počet čísel.

courses/b0b36prp/hw/hw02.txt · Last modified: 2021/08/23 09:38 by faiglj

 $Copyright @ 2024 \ CTU \ in \ Prague \ | \ Operated \ by \ \underline{IT} \ Center \ of \ \underline{Faculty} \ of \ \underline{Electrical Engineering} \ | \ Bug \ reports \ and \ suggestions \ \underline{Helpdesk} \ \underline{CTU}$