# Trojúhelníky #1

Termín odevzdání: 11.11.2018 23:59:59

Pozdní odevzdání s penalizací: 06.01.2019 23:59:59 (Penále za pozdní odevzdání: 100.0000 %)

Hodnocení: 3.3000

Max. hodnocení: 3.0000 (bez bonusů)

Odevzdaná řešení: 5 / 20 Volné pokusy + 10 Penalizované pokusy (-10 % penalizace za každé odevzdání)
Nápovědy: 2 / 2 Volné nápovědy + 2 Penalizované nápovědy (-10 % penalizace za každou nápovědu)

Úkolem je vytvořit program, který bude porovnávat dvojice trojúhelníků.

V rovině jsou zadané 2 trojúhelníky, každý trojúhelník je zadán pomocí trojice svých vrcholů (tedy je celkem zadáno 6 vrcholů). Vrchol trojúhelníku je souřadnice ve 2D rovině, je tedy zadán jako dvě desetinná čísla. Program tyto souřadnice přečte ze svého vstupu a rozhodne pro jednu z následujících variant:

- zda zadané body tvoří trojúhelník (zadaná trojice bodů netvoří trojúhelník, pokud body leží na jedné přímce),
- zda jsou zadané trojúhelníky shodné,
- zda jsou zadané trojúhelníky liší, ale mají stejný obvod, nebo
- zda jsou zadané trojúhelníky zcela odlišné.

Pokud je vstup neplatný, program to musí detekovat a zobrazit chybové hlášení. Chybové hlášení zobrazujte na standardní výstup (ne na chybový výstup). Za chybu považujte:

- nečíselné zadání souřadnic (neplatné desetinné číslo),
- chybějící souřadnice.

## Ukázka práce programu:

```
Trojuhelnik #1:
Bod A:
0 0
Bod B:
5 0
Bod C:
2.5 3
Trojuhelnik #2:
Bod A:
4 -1
Bod B:
7 1.5
Bod C:
4 4
Trojuhelniky jsou shodne.
Trojuhelnik #1:
Bod A:
   15
Bod B:
112 0 112 15
Bod C:
Trojuhelnik #2:
Bod A:
0 0
Bod B:
96 0
Bod C:
0 40
Trojuhelniky nejsou shodne, ale maji stejny obvod.
```

```
Trojuhelnik #1:
Bod A:
0 0
Bod B:
10 0
Bod C:
0 10
Trojuhelnik #2:
Bod A:
-5 3
Bod B:
12 8
Bod C:
37 15
Trojuhelnik #2 ma vetsi obvod.
Trojuhelnik #1:
Bod A:
0 14.04
Bod B:
11.2 0
Bod C:
Trojuhelnik #2:
Bod A:
20.16 0
Bod B:
0 2.7
Bod C:
20.16 2.7
Trojuhelniky nejsou shodne, ale maji stejny obvod.
Trojuhelnik #1:
Bod A:
0 0
Bod B:
10 0
Bod C:
0 10
Trojuhelnik #2:
Bod A:
0 0
Bod B:
10 10
Bod C:
15 15
Body netvori trojuhelnik.
Trojuhelnik #1:
Bod A:
10 0
Bod B:
20 1
Bod C:
25 1.5
Body netvori trojuhelnik.
Trojuhelnik #1:
Bod A:
0 0
Bod B:
999.990 204.330
Bod C:
899.991 183.897
Body netvori trojuhelnik.
```

```
Trojuhelnik #1:
Bod A:
1 2
Bod B:
3 abcd
Nespravny vstup.
```

#### Poznámky:

- Ukázkové běhy zachycují očekávané výpisy Vašeho programu (tučné písmo) a vstupy zadané uživatelem (základní písmo).
   Zvýraznění tučným písmem je použité pouze zde na stránce zadání, aby byl výpis lépe čitelný. Váš program má za úkol pouze zobrazit text bez zvýrazňování (bez HTML markupu).
- Znak odřádkování (\n) je i za poslední řádkou výstupu (i za případným chybovým hlášením).
- Pro reprezentaci hodnot použijte desetinná čísla typu double. Nepoužívejte typ float, jeho přesnost nemusí být dostatečná.
- Úlohu lze vyřešit bez použití funkcí. Pokud ale správně použijete funkce, bude program přehlednější a bude se snáze ladit.
- Číselné vstupní hodnoty jsou zadávané tak, aby se vešly do rozsahu datového typu double. Referenční řešení si vystačí s číselnými typy double a int.
- Pro načítání vstupu se hodí funkce scanf.
- Při programování si dejte pozor na přesnou podobu výpisů. Výstup Vašeho programu kontroluje stroj, který požaduje
  přesnou shodu výstupů Vašeho programu s výstupy referenčními. Za chybu je považováno, pokud se výpis liší. I chybějící
  nebo přebývající mezera/odřádkování je považováno za chybu. Abyste tyto problémy rychle vyloučili, použijte přiložený
  archiv se sadou vstupních a očekávaných výstupních dat. Podívejte se na videotutoriál (materiály -> cvičebnice -> video
  tutoriály), jak testovací data použít a jak testování zautomatizovat.
- Váš program bude spouštěn v omezeném testovacím prostředí. Je omezen dobou běhu (limit je vidět v logu referenčního řešení) a dále je omezena i velikost dostupné paměti (ale tato úloha by ani s jedním omezením neměla mít problém).
   Testovací prostředí dále zakazuje používat některé "nebezpečné funkce" -- funkce pro spouštění programu, pro práci se sítí, ... Pokud jsou tyto funkce použité, program se nespustí. Možná ve svém programu používáte volání:

```
int main ( int argc, char * argv [] )
{
    ...
    system ( "pause" ); /* aby se nezavrelo okno programu */
    return 0;
}
```

Toto nebude v testovacím prostředí fungovat - je zakázáno spouštění jiného programu. (I pokud by se program spustil, byl by odmítnut. Nebyl by totiž nikdo, kdo by pauzu "odmáčkl", program by čekal věčně a překročil by tak maximální dobu běhu.) Pokud tedy chcete zachovat pauzu pro testování na Vašem počítači a zároveň chcete mít jistotu, že program poběží správně, použijte následující trik:

```
int main ( int argc, char * argv [] )
{
    ...
#ifndef __PROGTEST__
    system ( "pause" ); /* toto progtest "nevidi" */
#endif /* __PROGTEST__ */
    return 0;
}
```

 Slovní popis struktury platných vstupních dat není zcela exaktní. Proto připojujeme i formální popis vstupního jazyka v FRNF:

Vzorová data: Download

### Referenční řešení

5	03.11.2018 17:56:37	Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno	
Hodnocení:	3.3000	

#### · Hodnotitel: automat

- Program zkompilován
- Test 'Základní test s parametry podle ukázky': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.039 s
  - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test mezních hodnot': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.005 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.109 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test ošetření nesprávných vstupů': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.114 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test náhodnými daty': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.005 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.047 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Celkové hodnocení: 100.00 % (= 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00)
- Použité nápovědy: 2
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)</li>
- Celkové procentní hodnocení: 100.00 %
- Bonus za včasné odevzdání: 0.30
- Celkem bodů: 1.00 \* (3.00 + 0.30) = 3.30

		Celkem	Průměr	Maximum	Jméno funkce
SW motrilau	Funkce:	1			
SW metriky:	Řádek kódu:	144	$144.00 \pm 0.00$	144	main
	Cyklomatická složitost:	17	$17.00 \pm 0.00$	17	main

4	03.11.2018 16:59:06	Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno	
Hodnocení:	2.7500	

#### · Hodnotitel: automat

- Program zkompilován
- Test 'Základní test s parametry podle ukázky': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.044 s
  - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test mezních hodnot': Úspěch
  - Dosaženo: 83.33 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.005 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.119 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 83.33 %
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (314 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (314 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (314 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (314 B)]

- Test 'Test ošetření nesprávných vstupů': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.121 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test náhodnými daty': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.045 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Celkové hodnocení: 83.33 % (= 1.00 \* 0.83 \* 1.00 \* 1.00)
- Použité nápovědy: 2
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)</li>
- Celkové procentní hodnocení: 83.33 %
- Bonus za včasné odevzdání: 0.30
- Celkem bodů: 0.83 \* (3.00 + 0.30) = 2.75

		Celkem	Průměr	Maximum	Jméno funkce
SW metrilar	Funkce:	1			
SW metriky:	Řádek kódu:	158	$158.00 \pm 0.00$	158	main
	Cyklomatická složitost:	19	$19.00 \pm 0.00$	19	main

3	03.11.2018 16:54:54	Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno	
Hodnocení:	2.7500	

#### • Hodnotitel: automat

- o Program zkompilován
- Test 'Základní test s parametry podle ukázky': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.042 s
  - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test mezních hodnot': Úspěch
  - Dosaženo: 83.33 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.127 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 83.33 %
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (318 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (314 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (311 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (311 B)]
- Test 'Test ošetření nesprávných vstupů': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.007 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.118 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test náhodnými daty': Úspěch
  - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.058 s
  - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Celkové hodnocení: 83.33 % (= 1.00 \* 0.83 \* 1.00 \* 1.00)
- Použité nápovědy: 2
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)</li>
- Celkové procentní hodnocení: 83.33 %
- Bonus za včasné odevzdání: 0.30
- Celkem bodů: 0.83 \* ( 3.00 + 0.30 ) = 2.75

		Celkem	Průměr	Maximum	Jméno funkce
SW metriky:	Funkce:	1			
Sw metricy.	Řádek kódu:	158	$158.00 \pm 0.00$	158	main
	Cyklomatická složitost:	19	$19.00 \pm 0.00$	19	main

<del>_</del>					-	
Stav odevzdání:	Ohodnoceno					
Hodnocení:	2.7500					
Dosa  Max  Celk  Uspi  Test 'Test m  Dosa  Max  Celk  Uspi  Nesp  Nesp  Test 'Test os  Max  Celk  Uspi  Nesp  Test 'Test na  Celk  Uspi  Max  Celk  Uspi  Nesp  Celk  Uspi  Celk  Dosa  Max  Celk  Uspi  Celkové procentní r  Bonus za včasné od	ompilován ní test s parametry podle ukázky': nženo: 100.00 %, požadováno: 100 doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s ová doba běhu: 0.043 s éch v závazném testu, hodnocení: ezních hodnot': Úspěch nženo: 83.33 %, požadováno: 50.0 doba běhu: 0.005 s (limit: 1.000 s ová doba běhu: 0.108 s éch v nepovinném testu, hodnocen Nesprávný výstup Nesprávný výstup Orávný výstup [Zpřístupnit nápov setření nesprávných vstupů': Úspěch nženo: 100.00 %, požadováno: 50.0 doba běhu: 0.116 s éch v nepovinném testu, hodnocen shodnými daty': Úspěch nženo: 100.00 %, požadováno: 50.0 doba běhu: 0.06 s (limit: 1.000 s ová doba běhu: 0.116 s éch v nepovinném testu, hodnocen shodnými daty': Úspěch nženo: 100.00 %, požadováno: 50.0 doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s ová doba běhu: 0.056 s	0.00 % ) 100.00 % 0 % ) i: 83.33 °  vědu (3: h 00 % ) i: 100.00 00 % ) i: 100.00	% L3 B)] L8 B)] %			
		Celkem	Průměr	Maximum	Jméno funkce	
SW metriky:	Funkce:	1				
W HELIKY:	Řádek kódu:	144	144.00 ± 0.00	144	main	

**Download** 

03.11.2018 15:57:40

1	03.11.2018 15:34:13	Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno	
Hodnocení:	0.0000	

## · Hodnotitel: automat

2

- Program zkompilován
- Test 'Základní test s parametry podle ukázky': Neúspěch
  - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
  - Max doba běhu: 0.006 s (limit: 1.000 s)
  - Celková doba běhu: 0.043 s
  - Neúspěch v závazném testu, hodnocení: 0.00 %
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (237 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (295 B)]

  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (248 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (301 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (238 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (147 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (166 B)]
  - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (108 B)]
- Celkové hodnocení: 0.00 %
- Celkové procentní hodnocení: 0.00 %
- Bonus za včasné odevzdání: 0.30

• Celkem bodů: 0.00 \* ( 3.00 + 0.30 ) = 0.00

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 1 -- -- -
Řádek kódu: 144 144.00 ± 0.00 144 main

17 17.00  $\pm$  0.00

**17** main

Cyklomatická složitost: