## <u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB\_IF2210\_2\_2223</u> / <u>Praktikum 1</u> / <u>Praktikum 1</u>

Started on	Thursday, 9 February 2023, 11:00 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 9 February 2023, 11:59 AM
Time taken	58 mins 16 secs
Marks	350.00/350.00
Grade	<b>100.00</b> out of 100.00

Question **1**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB



Buatlah implementasi kelas **BunchOfKeys** dalam bahasa pemrograman C++ yang memiliki sebuah atribut **n\_keys** bertipe integer yang menyimpan jumlah kunci yang ada. Kelas juga **hanya** memiliki 2 buah *member function*, yaitu:

- 1. add: menambah kunci (hanya melakukan increment pada atribut n\_keys)
- 2. **shake**: mengeluarkan bunyi "krincing" sejumlah **n\_keys** kali (*setiap "krincing" diakhiri end-of-line*) apabila jumlah kunci > 1, atau mengeluarkan pesan "Tidak terjadi apa-apa" (*diakhiri end-of-line*) apabila jumlah kunci ≤ 1.

Pada saat konstruksi obyek, jumlah kunci semula adalah 0.

Diberikan header C++ sebagai berikut, Anda hanya diminta mengumpulkan file implementasi (**BunchOfKeys.cpp**) nya saja.

C++14

BunchOfKeys.cpp

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No Verdict Description Score 1 25 Accepted 0.00 sec, 2.96 MB 2 25 Accepted 0.00 sec, 2.94 MB 3 25 Accepted 0.00 sec, 2.87 MB 4 25 0.00 sec, 2.98 MB Accepted

Question **2**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

Diberikan file berikut yang berisi sebuah kelas bernama **Paper**. Kelas **Paper** menyimpan dua buah atribut integer dan menghasilkan keluaran khusus setiap dilakukan pemanggilan *constructor, copy constructor, copy assignment operator,* dan *destructor*.

- 1. Paper.hpp
- 2. <u>Paper.cpp</u>

Perhatikan contoh program berikut:

```
#include "Paper.hpp"
int main() {
    Paper a('A');
    a.fold();
    a.fold();
    return 0;
}
```

Program di atas jika dijalankan dengan kelas Paper yang disediakan, akan mengeluarkan output:

```
ctor A
fold A(1)
fold A(2)
dtor A
```

Sebagai seorang mahasiswa yang telah memahami konsep dasar OOP dengan baik, anda ditugaskan untuk membuat **program utama** dengan memanfaatkan kelas **Paper** yang mengeluarkan output sebagai berikut:

```
ctor A
ctor B
ctor C
cctor C
fold A(1)
fold B(1)
fold C(1)
glue C
fold C(2)
setName C => X
fold C(1)
glue C
fold C(2)
dtor C
dtor X
dtor B
dtor A
```

Unggahlah program utama tersebut dengan nama file main.cpp

```
C++14
```

main.cpp

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

 No
 Score
 Verdict
 Description

 1
 100
 Accepted
 0.00 sec, 2.96 MB

Question **3**Correct
Mark 150.00 out of 150.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

**Bilangan kompleks** dalam matematika, adalah bilangan yang dinotasikan oleh  $\mathbf{a} + \mathbf{b} \mathbf{i}$ , di mana a dan b adalah bilangan riil, dan i adalah suatu bilangan imajiner di mana  $i^2 = -1$ . Bilangan riil  $\mathbf{a}$  disebut juga bagian riil dari bilangan kompleks, dan bilangan real  $\mathbf{b}$  disebut bagian imajiner. Misalkan sebuah bilangan kompleks  $\mathbf{3} + \mathbf{5} \mathbf{i}$ , maka bilangan kompleks tersebut memiliki bagian riil yang bernilai 3 dan bagian imaginer yang bernilai 5.

Diberikan sebuah header kelas Kompleks sebagai berikut

```
#ifndef KOMPLEKS H
#define KOMPLEKS_H
class Kompleks {
 public:
   // ctor tanpa parameter
   // inisialisasi seluruh koefisien dengan nilai 0
   Kompleks();
   // ctor dengan parameter
   Kompleks(int real, int imaginer);
   //mengembalikan bagian riil
   int GetReal() const;
   // mengembalikan bagian imaginer
   int GetImaginer() const;
   // mengisi bagian riil
   void SetReal(int);
   // mengisi bagian imaginer
   void SetImaginer(int);
   // operator overloading
   // operator+ untuk melakukan penjumlahan dengan rumus berikut
   // (a + bi) + (c + di) = (a+c) + (b+d)i
   friend Kompleks operator+ (const Kompleks&);
   // operator- untuk melakukan pengurangan dengan rumus berikut
   // (a + bi) - (c + di) = (a-c) + (b-d)i
   friend Kompleks operator- (const Kompleks&);
   // operator* untuk melakukan perkalian dengan rumus berikut
   // (a + bi)(c + di) = ac + bci + adi + bd i^2 = (ac-bd) + (bc+ad)i
   friend Kompleks operator* (const Kompleks&, const Kompleks&);
   // operator* untuk mengkalikan bilangan kompleks dengan konstanta
   // (a + bi)(c) = (ac) + (bc)i
   friend Kompleks operator* (const Kompleks&, const int);
   // operator* untuk mengkalikan bilangan kompleks dengan konstanta (sifat komutatif)
   friend Kompleks operator* (const int, const Kompleks&);
   // mengembalikan jumlah instance yang pernah dibuat
   static int CountKompleksInstance();
   // mencetak bilangan kompleks ke layar, diakhiri dengan end-of-line
   // contoh:
   // 3+5i
   // 0+0i
   // -5-4i
   void Print();
 private:
   static int n_kompleks;
   int real:
   int imaginer;
#endif
```

Implementasikan kelas tersebut, lalu kumpulkan **Kompleks.cpp** nya saja.

C++14

Kompleks.cpp

Score: 150

Blackbox Score: 150

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.00 sec, 2.87 MB
2	10	Accepted	0.00 sec, 2.89 MB
3	10	Accepted	0.00 sec, 2.90 MB
4	10	Accepted	0.00 sec, 2.88 MB
5	10	Accepted	0.00 sec, 2.89 MB
6	10	Accepted	0.00 sec, 2.87 MB
7	10	Accepted	0.00 sec, 2.89 MB
8	10	Accepted	0.00 sec, 2.88 MB
9	10	Accepted	0.00 sec, 2.80 MB
10	10	Accepted	0.00 sec, 2.88 MB
11	10	Accepted	0.00 sec, 2.88 MB
12	10	Accepted	0.00 sec, 2.86 MB
13	10	Accepted	0.00 sec, 2.91 MB
14	10	Accepted	0.00 sec, 2.93 MB
15	10	Accepted	0.00 sec, 2.94 MB

	D		
-	Res	nor	าดเ

Jump to...

Latihan Praktikum 1 ►