Olympia TITB\_IF2210\_2\_2223 ITB\_IF2210\_2\_2223 Pemrograman Beriorientasi Objek Participants Dashboard / My courses / ITB\_IF2210\_2\_2223 / Responsi 1 / Responsi 1 Badges **☑** Competencies Question 1 Time limit 15 Correct **⊞** Grades Memory limit 64 MB Mark 50.00 out of 50.00 ☐ General ₽ Flag Latihan Memahami aktivasi konstruktor question ☐ Diktat Berikut adalah implementasi dari kelas **Hello.cpp** yang isinya hanya sebuah konstruktor, dan konstruktor tersebut mencetak "Hello World!!". Jika sebuah objek kelas Hello dideklarasikan, 🗀 Responsi 1 maka konstruktor akan dihidupkan dan tercetaklah "Hello World!!" secara otomatis tanpa perlu dilakukan pemanggilan #include "Hello.h" Dashboard #include <iostream> using namespace std; Site home // Hello constructor Hello::Hello() { cout << "Hello World!!" << endl;</pre> Header dari Hello.cpp dapat diunduh disini Dengan program utama: #include "Hello.h" int main () { Hello h; return 0; Tugas anda: Unggah file **Hello.cpp** yang isinya seperti di atas, yang akan dikompilasi dan dieksekusi dengan program utama yang disediakan oleh sistem. C++14 \$ # Hello.cpp Score: 100 Blackbox Score: 100 Verdict: Accepted Evaluator: Exact No Score Verdict Description 100 Accepted 0.00 sec, 2.73 MB Question 2 Time limit 1 s Correct Mark 100.00 out Memory limit 64 MB of 100.00 ₽ Flag Penggunaan Kelas 1 question Berikut adalah implementasi dari kelas A, yaitu kelas yang menyimpan suatu karakter dan menghasilkan keluaran khusus jika constructor, copy constructor, copy assignment operator, destructor, dan fungsi show dipanggil. A.cpp A.hpp Sebagai contoh, program sebagai berikut: int main() { A x('1'); x.show(); return 0; Akan menghasilkan keluaran berikut (angka 1 adalah nilai yang dimasukkan ke constructor): cons 1 show 1 dest 1 Tugas anda: Unggah file **main.cpp** yang isinya adalah main program, yang menggunakan kelas A untuk menghasilkan keluaran berikut: cons 1 cons 2 ccons 1 cassign 1 = 2show 2 dest 2 dest 2 dest 1 C++14 \$ main.cpp Score: 100 Blackbox Score: 100 Verdict: Accepted Evaluator: Exact No Score Verdict Description 100 Accepted 0.00 sec, 2.88 MB Question 3 Time limit 1 s Correct Mark 100.00 out Memory limit 64 MB of 100.00 ₽ Flag Dalam sebuah toko, kelas **Item** merepresentasikan sebuah barang yang dijual di toko tersebut question dengan jumlah stok yang tersedia stock dan harga barang sebesar price. Kelas Item menyimpan berapa banyak barang yang telah didaftarkan (total tems) dan catatan total penghasilan dari penjualan semua barang (totalRevenue). SerialNum didapat dari jumlah barang telah didaftarkan (**totalItems** + 1) Implementasi kelas Item dalam bentuk Item.cpp dari definisinya di Item.hpp Item.hpp C++14 \$ Item.cpp Score: 100 Blackbox Score: 100 Verdict: Accepted Evaluator: Exact No Score Verdict Description Accepted 0.00 sec, 2.93 MB Accepted 0.00 sec, 2.86 MB 14 Accepted 0.00 sec, 2.84 MB 14 Accepted 0.00 sec, 2.93 MB 14 Accepted 0.00 sec, 2.88 MB 14 Accepted 0.00 sec, 2.89 MB Accepted 0.00 sec, 2.91 MB 16 Question 4 Time limit 1 s Correct Mark 100.00 out Memory limit 64 MB of 100.00 ₹ Flag Kelas SpacingGuildShip merupakan pesawat luar angkasa dengan kapasitas penumpang question maxPassengerCap dan navigator bernama Guild Navigator sebanyak guildNavigatorCount. Kelas **SpacingGuildShip** menyimpan berapa banyak pesawat yang telah diproduksi (**producedShips**) dan catatan total jarak yang ditempuh oleh semua pesawat (totalGuildTravel). Pesawat menampung penumpang sebanyak passengerCount dan memiliki nomor seri yang unik serialNum. SerialNum didapat dari jumlah pesawat yang diproduksi (**producedShips** + 1) Implementasi kelas SpacingGuildShip dalam bentuk SpacingGuildShip.cpp dari definisinya di SpacingGuildShip.hpp SpacingGuildShip.hpp Kumpulkan SpacingGuildShip.cpp C++14 \$ SpacingGuildShip.cpp Score: 100 Blackbox Score: 100 Verdict: Accepted Evaluator: Exact No Score Verdict Description 16 Accepted 0.00 sec, 3.06 MB Accepted 0.00 sec, 2.93 MB 16 Accepted 0.00 sec, 3.10 MB 16 Accepted 0.00 sec, 2.89 MB 16 Accepted 0.00 sec, 3.00 MB 16 Accepted 0.00 sec, 2.96 MB 20 Question 5 Time limit 15 Correct Mark 100.00 out Memory limit 64 MB of 100.00 ₽ Flag Diberikan header sebuah kelas **Weed**, yaitu semak-semak yang memiliki jumlah kawanan semak question Weed.hpp Buatlah implementasi header tersebut dan kumpulkan sebagai **Weed.cpp**. C++14 \$ Weed.cpp Score: 100 Blackbox Score: 100 Verdict: Accepted Evaluator: Exact No Score Verdict Description Accepted 0.00 sec, 2.87 MB Accepted 0.00 sec, 2.94 MB 20 20 Accepted 0.00 sec, 2.95 MB Accepted 0.00 sec, 2.87 MB 20 Accepted 0.00 sec, 2.95 MB 20 Question 6 Time limit 1 s Correct Mark 250.00 out Memory limit 64 MB of 250.00 ₽ Flag Kelas **BigNumber** merupakan kelas yang digunakan untuk melakukan komputasi pada angka question yang sangat besar, biasanya digunakan ketika tidak muat dalam tipe data int atau long int (misal 10^10000). Cara kerja kelas ini adalah menyimpan setiap digit angka dalam sebuah array. Dalam contoh kelas ini, banyak digit maksimal yang dapat disimpan adalah 20. Berikut adalah contoh penyimpanan bilangan desimal dalam BigNumber. **Angka BigNumber** 123 [3, 2, 1, 0, 0, 0, 0, 0, ...] 2210 [0, 1, 2, 2, 0, 0, 0, 0, ...] Operator yang perlu diimplementasikan adalah ==, <, >, dan +. • Operasi perbandingan (==, <, >) diimplementasikan dengan membandingkan digit di posisi yang sama: Contoh perbandingan 123 < 2210: Angka BigNumber [3, 2, 1, **0**, 0, 0, 0, 0, ...] 2210 [0, 1, 2, **2**, 0, 0, 0, 0, ...] Lakukan perulangan dari digit ke-20, bandingkan nilainya apakah lebih besar, lebih kecil, atau sama. Jika sama, maka lanjutkan ke digit selanjutnya (digit 19), dan seterusnya. Pada tabel diatas, kita sedang membandingkan digit 0 dan 2, karena 0 < 2, maka 123 < 2210. • Operasi penambahan (+), yaitu penjumlahan setiap digit dari 2 BigNumber Contoh penjumlahan 123 + 2210: Angka BigNumber 123 [3, 2, 1, 0, 0, 0, 0, 0, ...] [0, 1, 2, 2, 0, 0, 0, 0, ...] 2210 123 + 2210 = 2333 [3, 3, 3, 2, 0, 0, 0, 0, ...] BigNumber juga punya aksesor [i] untuk mengakses digit ke i sesuai indeks array BigNumber. Operator [] ini kalian gunakan sebagai getter dan setter. Berikut adalah contoh penggunaannya BigNumber bn(123); cout << bn[0] << end1; // 3 cout << bn[1] << endl; // 2 cout << bn[2] << endl; // 1 cout << bn[3] << endl; // 0 bn[0] = 5;cout << bn[0] << endl; // 5 Silahkan gunakan main sederhana berikut untuk membantu menguji kode kalian. #include <iostream> #include "BigNumber.hpp" using namespace std; ostream& operator<<(ostream& os, const BigNumber& bn) { bool foundNonZero = false; for (int  $i = BigNumber::max_digit - 1; i >= 0; i--) {$ if (bn[i] > 0) { foundNonZero = true; if (foundNonZero) { os << bn[i]; if (!foundNonZero) { os << "0"; return os; int main() { BigNumber a(123), b("2210"); cout << a << endl; // 123 cout << b << endl; // 2210 cout << (a < b) << endl; // 1 cout << (a > b) << endl; // 0 cout << (a + b) << endl; // 2333 return 0; BigNumber.hpp BigNumber.cpp Diberikan definisi dan sebagian realisasi BigNumber, lengkapilah bagian BigNumber.cpp yang masih kosong (operator ==, <, >, dan +)! Perhatikan hint yang sudah ada juga. Kumpulkan BigNumber.cpp C++14 \$ BigNumber.cpp

13521001 Angger Ilham A

Quiz navigation

Finish attempt ...

No Score Verdict Description Accepted 0.00 sec, 2.97 MB Accepted 0.00 sec, 2.91 MB Accepted 0.00 sec, 2.96 MB Accepted 0.00 sec, 2.91 MB Accepted 0.00 sec, 2.91 MB Accepted 0.00 sec, 2.98 MB Finish attempt ... **\$** You are logged in as <u>13521001 Angger Ilham A</u> (<u>Log out</u>) Reset user tour on this page ITB\_IF2210\_2\_2223 Data retention summary Get the mobile app

Score: 100

Blackbox

Score: 100

16

16

16

16

20

Jump to...

3

→ Slide Responsi 1

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact