Trường Đại Học Khoa học Tự nhiên

Lớp thực hành thầy Thái => Hướng dẫn

Nguyễn Quốc Thịnh | Logout

CONTESTS

PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

B. PET2

time limit per test: 1 second memory limit per test: 256 megabytes input: standard input output: standard output

Sử dụng lại mã nguồn của bài PET1, bổ sung thêm các chi tiết cài đặt khác để hàm main sau đây hoạt động chính xác như dữ liệu:

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
int main() {
   int testID;
    std::cin >> testID;
    std::cout << "Test " << testID << ":" << std::endl;</pre>
    std::cout << std::left << std::setw(10) << "Type" << " | "
              << std::setw(16) << "Name" << " | "
              << std::setw(6) << "Age" << " | "
              << std::setw(12) << "Price" << " | "
              << std::setw(16) << "Special" << std::endl;
    std::cout << std::string(70, '-') << std::endl;</pre>
    Pet* pet = new Dog("Buddy", 3, 150.0, "Golden_Retriever");//name, age,
price, breed
    pet->displayInfo();
    pet = new Cat("Whiskers", 2, 100.0, "Black");//name, age, price, color
    pet->displayInfo();
    pet = new Bird("Tweety", 1, 50.0, 25.0);//name, age, price, wingSpan
    pet->displayInfo();
    return 0;
```

Example

input					Сору
1					
output					Сору
Test 1: Type	Name	Age	Price	Special	
Dog Cat Bird	Buddy Whiskers Tweety	3 2 1	150.0 100.0 50.0	Golden_Retriever Black 25.0	

Trường ĐH Khoa học Tự nhiên

Participant



→ Group Contests

các lớp thực hành thầy Thái

• Thi cuối kỳ - T4 ca 2 • Thi cuối kỳ - T4 ca 1

• Thi giữa kỳ - T5 ca 2

• Thi giữa kỳ - T5 ca 1

W6-W10

• Thi giữa kỳ - T6 ca 2

• Thi giữa kỳ - T6 ca 1

• Thi giữa kỳ - T4 ca 2

• Thi giữa kỳ - T4 ca 1

· OOP - Challenge

OOP W1-W5

· test - for all

Thi cuối kỳ - T4 ca 1 **Contest is running** 00:18:00 Contestant

→ Submit?



→ Last submissions					
Submission	Time	Verdict			
<u>263075385</u>	May/29/2024 04:29	Perfect result: 100 points			
263075316	May/29/2024 04:27	Compilation error			
<u>263075290</u>	May/29/2024 04:27	Compilation error			

→ Your points				
	Points			
Α	50			
В	100			
С	200			
Total	350			

Codeforces (c) Copyright 2010-2024 Mike Mirzayanov The only programming contests Web 2.0 platform Server time: May/29/2024 08:59:54^{UTC+7} (j2).

Desktop version, switch to mobile version.

Privacy Policy

Powered by

