Lập trình JAVA

Hai bài thường xuyên 20 20[Chuyển tới nội dung chính](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#maincontent)

* [NGUYỄN THỊ TRANG [](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236)](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236)

[](https://qlht.haui.edu.vn/)

**HỆ THỐNG HỌC KẾT HỢP**

Top of Form

Tìm

Bottom of Form

* [Trang chủ](https://qlht.haui.edu.vn/)
* [Dashboard](https://qlht.haui.edu.vn/my/index.php)
* [Các sự kiện](https://qlht.haui.edu.vn/calendar/view.php)
* [Các lớp học phần](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236)
* [Lớp học phần này](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236)

1. Các khoá học của tôi
2. [Lập trình Java - 20231IT6019001](https://qlht.haui.edu.vn/course/view.php?id=27277)
3. [Lý thuyết - Bài 1: Bài 1. Tổng quan về công nghệ Java; Lập trình Java cơ sở](https://qlht.haui.edu.vn/course/view.php?id=27277&section=2)
4. [Trắc nghiệm 1: Tổng quan công nghệ JAVA](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/view.php?id=683236)

[Bỏ qua Danh sách câu hỏi](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#sb-1)

**Danh sách câu hỏi**

[**Câu hỏi1Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236)[**Câu hỏi2Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-2)[**Câu hỏi3Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-3)[**Câu hỏi4Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-4)[**Câu hỏi5Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-5)[**Câu hỏi6Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-6)[**Câu hỏi7Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-7)[**Câu hỏi8Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-8)[**Câu hỏi9Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-9)[**Câu hỏi10Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-10)[**Câu hỏi11Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-11)[**Câu hỏi12Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-12)[**Câu hỏi13Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-13)[**Câu hỏi14Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-14)[**Câu hỏi15Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-15)[**Câu hỏi16Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236#question-1591183-16)

[Hiển thị từng trang một](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584554&cmid=683236&showall=0)[Hoàn thành xem lại](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/view.php?id=683236)

|  |  |
| --- | --- |
| **Bắt đầu vào lúc** | Thứ tư, 20 Tháng chín 2023, 4:17 PM |
| **Trạng thái** | Đã xong |
| **Kết thúc lúc** | Thứ tư, 20 Tháng chín 2023, 4:24 PM |
| **Thời gian thực hiện** | 6 phút 37 giây |
| **Điểm** | **12,00** trên 16,00 (**75**%) |

Top of Form

**Câu hỏi 1**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Biên dịch và thực thi java từ dòng lệnh, chỉ ra những lỗi có thể

Chọn một:

a. set path=C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_251\bin;C:\baitap\java

b. javac Example

c. java Example.class

d. Tất cả những ý trên

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: javac Example

**Câu hỏi 2**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Cách viết phương thức main như thế nào là chính xác?

Chọn một:

a. public void main(String[] args)

b. public static void main(String args)

c. public static void main(String[] agrs)

d. public void main(String args)

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: public static void main(String[] agrs)

**Câu hỏi 3**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Câu khẳng định nào sau đây là sai?

Chọn một:

a. Một lớp nếu để public thì bắt buộc tên lớp phải trùng với tên file

b. Nhiều lớp nếu để public thì chỉ cần 1 trong số đó trùng với tên file là được

c. Đã có một lớp là public, thì các lớp còn lại trong cùng file không được xác định public nữa

d. Không nhất thiết phải xác định public cho các lớp trong một file

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Nhiều lớp nếu để public thì chỉ cần 1 trong số đó trùng với tên file là được

**Câu hỏi 4**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Cấu trúc nào dưới đây là chính xác?

Chọn một:

a. JRE = JVM + Công cụ phát triển

b. JRE = JVM + JDK

c. JDK = JRE + Công cụ phát triển

d. JDK = JVM + JRE

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: JDK = JRE + Công cụ phát triển

**Câu hỏi 5**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Đâu là một thứ tự chuẩn của quá trình biên dịch và thực thi

Chọn một:

a. Source code → compiler → jvm → OS

b. Compiler → byte code → OS

c. Code → compiler → byte code → jvm → OS

d. Code → byte code → jvm → OS

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Code → compiler → byte code → jvm → OS

**Câu hỏi 6**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Hãy chọn 4 tiêu chí nói về JAVA hợp lý nhất

Chọn một:

a. Đơn giản (Simple), Hướng đối tượng hoàn toàn (Object-Oriented), Đa tuyến (Multithreaded), Động (Dynamic).

b. Hướng đối tượng hoàn toàn (Object-Oriented), Phân tán (Distributed), Mạnh mẽ (Robust), Hiệu năng cao (High-Performance)

c. Hướng đối tượng hoàn toàn (Object-Oriented), Khả chuyển (Portable), Phân tán (Distributed), Đa tuyến (Multithreaded)

d. Bảo mật (Secure), Kiến trúc trung lập (Architecture-Neutral), Thông dịch (Interpreted), Động (Dynamic)

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Hướng đối tượng hoàn toàn (Object-Oriented), Khả chuyển (Portable), Phân tán (Distributed), Đa tuyến (Multithreaded)

**Câu hỏi 7**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) J2SE là viết tắt của

Chọn một:

a. Java 1.2 Source Edition

b. Java 1.2 Start Editor

c. Java 1.2 Standard Edition

d. Java 1.2 Stanby Edition

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Java 1.2 Standard Edition

**Câu hỏi 8**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Java có thể viết các chương trình

Chọn một:

a. Desktop Applications

b. Web Applications

c. Embedded System

d. Control System

e. A,B

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: A,B

**Câu hỏi 9**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Kiến trúc thực thi chuẩn của Java là:

Chọn một:

a. Chương trình java -&gt; chạy trên máy ảo (JVM)

b. Chương trình java -&gt; chạy trên máy ảo -&gt; chạy trên Hệ điều hành (OS)

c. Chương trình java -&gt; chạy trên Hệ điều hành (OS)

d. Chương trình java -&gt; bytecode -&gt; chạy trên máy ảo (JVM)

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Chương trình java -&gt; chạy trên máy ảo -&gt; chạy trên Hệ điều hành (OS)

**Câu hỏi 10**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Kỹ thuật Generic và Instrumentation được hỗ trợ từ phiên bản nào của Java

Chọn một:

a. JDK1.4

b. JDK1.5

c. JDK1.8

d. JDK1.11

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: JDK1.5

**Câu hỏi 11**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Thuật ngữ Tiger được chỉ đến phiên bản Java nào?

Chọn một:

a. JDK1.2

b. JDK1.4

c. JSE 5.0

d. JSE 6

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: JSE 5.0

**Câu hỏi 12**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Tiêu chí nào ảnh hưởng nhất tới hiệu năng của hệ thống xây dựng bởi JAVA.

Chọn một:

a. Hướng đối tượng hoàn toàn (Object-Oriented)

b. Đa tuyến (Multithreaded)

c. Động (Dynamic)

d. Khả chuyển (Portable)

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Đa tuyến (Multithreaded)

**Câu hỏi 13**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Trong kiến trúc JVM, chọn câu trả lời không chính xác:

Chọn một:

a. Class Loader, Heap,… thuộc JVM

b. Heap là thành phần bộ nhớ cấp phát cho các đối tượng

c. Stack, Heap, Native Method Libraries thuộc JVM memory

d. Stack là thành phần bộ nhớ lưu trữ các biến tạm thời

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Stack, Heap, Native Method Libraries thuộc JVM memory

**Câu hỏi 14**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Trong kiến trúc máy ảo JVM, Class loader gồm:

Chọn một:

a. Loading

b. Linking

c. Heap

d. Initialization

e. A,B,D

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: A,B,D

**Câu hỏi 15**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Trong kiến trúc máy ảo JVM, JVM memory gồm:

Chọn một:

a. Method Area

b. Linking

c. PC register

d. Heap

e. A,C,D

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: A,C,D

**Câu hỏi 16**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Overview) Từ nào không phải là tên gọi của các phiên bản Java?

Chọn một:

a. Merlin

b. Tiger

c. Background

d. Kestrel

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Background

Bottom of Form

[Hoàn thành xem lại](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/view.php?id=683236)

[HOẠT ĐỘNG TRƯỚC ĐÓ  
Video 9 - Vào ra căn bản trong JAVA](https://qlht.haui.edu.vn/mod/resource/view.php?id=683234&forceview=1)

[HOẠT ĐỘNG TIẾP THEO  
Trắc nghiệm 2: Lập trình Java cơ sở](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/view.php?id=683237&forceview=1)

Top of Form

Chuyển tới...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [Chuyển tới nội dung chính](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#maincontent)

* [NGUYỄN THỊ TRANG [](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237)](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237)

[](https://qlht.haui.edu.vn/)

**HỆ THỐNG HỌC KẾT HỢP**

Top of Form

Tìm

Bottom of Form

* [Trang chủ](https://qlht.haui.edu.vn/)
* [Dashboard](https://qlht.haui.edu.vn/my/index.php)
* [Các sự kiện](https://qlht.haui.edu.vn/calendar/view.php)
* [Các lớp học phần](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237)
* [Lớp học phần này](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237)

1. Các khoá học của tôi
2. [Lập trình Java - 20231IT6019001](https://qlht.haui.edu.vn/course/view.php?id=27277)
3. [Lý thuyết - Bài 1: Bài 1. Tổng quan về công nghệ Java; Lập trình Java cơ sở](https://qlht.haui.edu.vn/course/view.php?id=27277&section=2)
4. [Trắc nghiệm 2: Lập trình Java cơ sở](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/view.php?id=683237)

[Bỏ qua Danh sách câu hỏi](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#sb-1)

**Danh sách câu hỏi**

[**Câu hỏi1Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237)[**Câu hỏi2Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-12)[**Câu hỏi3Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-36)[**Câu hỏi4Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-35)[**Câu hỏi5Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-8)[**Câu hỏi6Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-39)[**Câu hỏi7Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-25)[**Câu hỏi8Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-3)[**Câu hỏi9Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-34)[**Câu hỏi10Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-7)[**Câu hỏi11Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-5)[**Câu hỏi12Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-37)[**Câu hỏi13Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-13)[**Câu hỏi14Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-2)[**Câu hỏi15Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-9)[**Câu hỏi16Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-26)[**Câu hỏi17Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-15)[**Câu hỏi18Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-38)[**Câu hỏi19Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-11)[**Câu hỏi20Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-32)[**Câu hỏi21Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-23)[**Câu hỏi22Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-14)[**Câu hỏi23Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-16)[**Câu hỏi24Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-28)[**Câu hỏi25Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-17)[**Câu hỏi26Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-29)[**Câu hỏi27Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-19)[**Câu hỏi28Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-10)[**Câu hỏi29Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-30)[**Câu hỏi30Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-18)[**Câu hỏi31Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-1)[**Câu hỏi32Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-40)[**Câu hỏi33Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-22)[**Câu hỏi34Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-31)[**Câu hỏi35Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-6)[**Câu hỏi36Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-27)[**Câu hỏi37Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-33)[**Câu hỏi38Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-4)[**Câu hỏi39Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-24)[**Câu hỏi40Trang này**](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237#question-1591273-21)

[Hiển thị từng trang một](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1584644&cmid=683237&showall=0)[Hoàn thành xem lại](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/view.php?id=683237)

|  |  |
| --- | --- |
| **Bắt đầu vào lúc** | Thứ tư, 20 Tháng chín 2023, 4:31 PM |
| **Trạng thái** | Đã xong |
| **Kết thúc lúc** | Thứ tư, 20 Tháng chín 2023, 4:59 PM |
| **Thời gian thực hiện** | 28 phút 10 giây |
| **Điểm** | **26,00** trên 40,00 (**65**%) |

Top of Form

**Câu hỏi 1**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cho mảng ký tự arrChar, lệnh nào sau đây in ra true

Chọn một:

a. String strValue1 = String.valueOf(arrChar), strValue2 = new String(arrChar); System.out.print(strValue1==strValue2);

b. String strValue1 = String.valueOf(arrChar), strValue2 = new String(arrChar); System.out.print(strValue2.equalsIgnoreCase(strValue3));

c. String strValue1 = String.valueOf(arrChar), strValue2 = new String(arrChar); System.out.print(strValue2.equals (strValue3));

d. String strValue1 = String.valueOf(arrChar), strValue2 = new String(arrChar); System.out.print(strValue2.contains(strValue3));

e. B,C,D

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: B,C,D

**Câu hỏi 2**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra khai báo không chính xác

Chọn một:

a. int \_new, A\_bc=10;

b. double 1abc=1.0;

c. char ch='j', int v=ch;

d. Boolean b = !(3&lt;10);

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: double 1abc=1.0;

**Câu hỏi 3**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Tìm kết quả chính xác của đoạn chương trình: int i = 5, j = 10; int k= ++i + j++; k+=--k; System.out.println("i="+i+",j="+j+",k="+k);

Chọn một:

a. i=5, j=10, k=15

b. i=5, j=11, k=32

c. i=6, j=11, k=15

d. i=6, j=11, k=31

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: i=6, j=11, k=31

**Câu hỏi 4**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Lệnh nào sau đây thực hiện việc sao chép mảng có tên là names sang mảng copyOfNames

Chọn một:

a. String[] cloneOfNames = names.clone();

b. String[] copyOfNames = Arrays.copyOf(names, names.length);

c. System.arraycopy(names, 0, copyOfNames, 0, copyOfNames.length);

d. String[] cloneOfNames = names.copy();

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: String[] copyOfNames = Arrays.copyOf(names, names.length);

**Câu hỏi 5**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra câu lệnh thuộc vào Narrowing

Chọn một:

a. byte b; int i=100; b=(byte)i;

b. byte b=100; int i= (int)b;

c. int i; byte b = (byte)(27 + (i=100));

d. byte b = (char) 'j';

e. A,C

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: A,C

**Câu hỏi 6**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Với n=10, chạy vòng lặp while(n%3<n/3){n--;} để in giá trị của n, thì những cặp giá trị nào là đúng?

Chọn một:

a. 10, 9

b. 10, 8

c. 9, 9

d. 9, 8

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: 10, 9

**Câu hỏi 7**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chương trình báo lỗi ở câu lệnh nào?

Chọn một:

a. Scanner in = new Scanner(System.in);

b. int n = in.nextInt();

c. String str = ""+in.nextInt();

d. int n= in.nextLine();

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: int n= in.nextLine();

**Câu hỏi 8**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Các phương thức làm việc với String, câu khẳng định nào sau đây là không đúng?

Chọn một:

a. charAt là lấy một ký tự tại vị trí bất kỳ, vị trí bắt đầu từ 1

b. indexOf có thể tìm ký tự hoặc chuỗi ký tự

c. replace có thể thay thế ký tự bằng ký tự, chuỗi bằng chuỗi, hoặc chéo nhau

d. equals là so sánh giá trị của hai đối tượng, có phân biệt kiểu chữ

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: charAt là lấy một ký tự tại vị trí bất kỳ, vị trí bắt đầu từ 1

**Câu hỏi 9**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Kỹ thuật viết Character ch = 'a'; được hỗ trợ từ phiên bản Java nào?

Chọn một:

a. Java 5.0

b. Java 7

c. Java 8

d. Java 11

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Java 5.0

**Câu hỏi 10**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra cặp lớp đối tượng tương ứng của kiểu nguyên thủy sai:

Chọn một:

a. Char – char

b. Long – long

c. Integer – int

d. Double – double

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Char – char

**Câu hỏi 11**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cấu trúc điều khiển nào gây lỗi

Chọn một:

a. if(!a){…}

b. if else (a&gt;b) {…}

c. if(a=b){…}

d. if(a!=b){…}else{..}

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: if else (a&gt;b) {…}

**Câu hỏi 12**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Từ khóa của JAVA, tìm câu trả lời đúng.

Chọn một:

a. Các kiểu dữ liệu nguyên thủy: byte, int, double, string

b. Tầm nhìn truy cập: public, private, default, protected

c. Cấu trúc điều khiển: if, if-else, continue, break;

d. Xử lý lỗi và ngoại lệ: try, catch, final, finalize

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Tầm nhìn truy cập: public, private, default, protected

**Câu hỏi 13**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra khai báo sai

Chọn một:

a. int x, y, m = 10\_100;

b. long n = 20;

c. float f = 1.2;

d. double d = 4.12;

e. boolean b1 = (3&gt;10);

f. B,C

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: B,C

**Câu hỏi 14**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Biểu thức boolean nào nhận giá trị là true khi a=10 + (b=5);

Chọn một:

a. (a&gt;b)&amp;&amp;((a|b)&lt;b)

b. ((a&amp;b)!=(a|b))||(a&lt;=a%b)

c. !(a==(a|b))

d. (a&lt;=b%a)&amp;&amp;!(a/b&gt;=b)

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: ((a&amp;b)!=(a|b))||(a&lt;=a%b)

**Câu hỏi 15**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra câu lệnh thuộc vào Widening

Chọn một:

a. byte b; int i=100; b=(byte)i;

b. byte b=100; int i= (int)b;

c. int i; byte b = (byte)(27 + (i=100));

d. byte b = (char) 'j';

e. B,D

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: B,D

**Câu hỏi 16**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Đâu không phải là kỹ thuật Autoboxing?

Chọn một:

a. Integer i = 10;

b. Character ch = 'j';

c. long l = 100L;

d. String str = "abc";

e. D,C

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: D,C

**Câu hỏi 17**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra khai báo sai.

Chọn một:

a. final int Y=0x10;

b. final int Z=020;

c. final float F=3.2d , F1=9.123e+2F;

d. final double D1=1.2 , D2=3.123f;

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: final float F=3.2d , F1=9.123e+2F;

**Câu hỏi 18**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Với i, f, ch, m,n đã được khai báo chuẩn, chỉ ra lệnh sai

Chọn một:

a. System.out.println(i&gt;(int)f);

b. System.out.println((int)f &lt;= ch);

c. System.out.println((i&gt;(int)ch)&amp;&amp;('A'=&lt;ch));

d. System.out.println(m&amp;n);

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: System.out.println((i&gt;(int)ch)&amp;&amp;('A'=&lt;ch));

**Câu hỏi 19**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra khai báo enum sai

Chọn một:

a. public enum Direction {EAST, WEST, NORTH, SOUTH;}

b. public enum Direction {EAST(0), WEST(180), NORTH, SOUTH;}

c. public enum Direction {EAST(0), WEST(180), NORTH(90), SOUTH(270);}

d. public enum Direction {EAST, WEST, NORTH, SOUTH; protected String printDirection() {…}}

e. B,C

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: B,C

**Câu hỏi 20**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Khai báo nào sau đây KHÔNG đúng về mảng

Chọn một:

a. char[] arrChar = {'a', 'b', 'c', 'd'};

b. int arrInt1[] = {1, 2, 3, 4.5, 5, 6};

c. double[] arrDouble = {2.4F, 5.6D, 9.5};

d. String[] array = new String[] { "First", "Second", "Third", "Fourth" };

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: int arrInt1[] = {1, 2, 3, 4.5, 5, 6};

**Câu hỏi 21**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cho vòng for(int i=0, m=++i; m<2\*i; i++, m+=i), giá trị sau cùng của i và m in ra sẽ là:

Chọn một:

a. i=1, m=2;

b. i=2, m=3;

c. i=3, m=4;

d. i=5, m=6;

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: i=2, m=3;

**Câu hỏi 22**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra khai báo sai

Chọn một:

a. int a = (5%3)/2+(int b=1);

b. int a += (int)b;

c. int a=(int)(Math.random()\*100);

d. int a = (char ch='j');

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: int a += (int)b;

**Câu hỏi 23**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra khối lệnh đúng

Chọn một:

a. int a; System.out.println(a);

b. int a=(int)(Math.random()\*100); System.out.println(a);

c. int a=10; System.out.printf(a);

d. int a; System.println(a);

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: int a=(int)(Math.random()\*100); System.out.println(a);

**Câu hỏi 24**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Để thực hiện nối các String với nhau, người ta có thể thực hiện

Chọn một:

a. String str = "abc" + new String("cde");

b. String str = str.concat("…");

c. String str = String.join("…", "…", "…");

d. StringJoiner joiner = new StringJoiner("-", "[", "]"); String str = joiner.toString();

e. Tất cả phương án trên

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Tất cả phương án trên

**Câu hỏi 25**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cho a=2025, chạy vòng lặp do{d=a%10; a /=10; System.out.print(d);}while(a!=0); thì kết quả sẽ là:

Chọn một:

a. 5020

b. 2520

c. 5202

d. 2520

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: 5202

**Câu hỏi 26**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Dòng lệnh String strValue = arrChar[0] + arrChar[1] +…+arrChar[arrChar.length]; có bao nhiêu lỗi sai

Chọn một:

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: 2

**Câu hỏi 27**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cho mảng ký tự arrChar, chỉ ra khai báo chuỗi ký tự sai

Chọn một:

a. String strValue="Hello everybody";

b. String strValue = arrChar[0] + arrChar[1] +…+arrChar[arrChar.length];

c. String strValue = String.valueOf(arrChar);

d. String strValue = new String(arrChar);

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: String strValue = arrChar[0] + arrChar[1] +…+arrChar[arrChar.length];

**Câu hỏi 28**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Chỉ ra kết quả của lệnh: System.out.println((float)6/4)

Chọn một:

a. 1

b. 1.0

c. 1.5

d. 0

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: 1.5

**Câu hỏi 29**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Kết quả của dòng lệnh sau: String str = (char)('a'-32)+(123+"456")+"java";

Chọn một:

a. A123456java

b. a-32579java

c. a-32123456java

d. A579java

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: A123456java

**Câu hỏi 30**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cho câu lệnh: boolean b1 = a||b, b2= a&&b;

Chọn một:

a. Nếu a = true thì b2 = true

b. Nếu a = true thì bỏ qua b ở b1

c. Nếu a = false thì b1 = false

d. Nếu a = false thì bỏ qua b ở b1

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Nếu a = true thì bỏ qua b ở b1

**Câu hỏi 31**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) {int a=10, b=5; int m = !(a/b<b) ? ++a : b++;} giá trị của m là:

Chọn một:

a. 10

b. 5

c. 6

d. 11

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: 5

**Câu hỏi 32**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Với n=10, vòng lặp while(n%3<n/3){n--;} thực hiện bao nhiêu lần?

Chọn một:

a. 1 lần

b. 2 lần

c. 3 lần

d. 4 lần

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: 2 lần

**Câu hỏi 33**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cho numList là một ArrayList<T>. Đâu là kỹ thuật duyệt mảng được hỗ trợ từ Java 8

Chọn một:

a. numList.forEach( item -&gt; System.out.println(item) );

b. for(int i=0; i&lt;numList.size(); i++){…}

c. numList.forEach( System.out::println );

d. for(T item: numList){…}

e. A,C

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: A,C

**Câu hỏi 34**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Kết quả nào không đúng

Chọn một:

a. int a = (int b=4) &gt;&gt;&gt; 1; → a=2, b=4

b. int a = (int b=4|2) &gt;&gt; 1; → a=2, b=6

c. int a = (int b=4&amp;2) &gt;&gt; 1; → a=0, b=0

d. int a = (int b=4) &lt;&lt; 1; → a=8,b=4

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: int a = (int b=4|2) &gt;&gt; 1; → a=2, b=6

**Câu hỏi 35**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cấu trúc nào chạy và cho kết quả, khi a=10, b=5

Chọn một:

a. switch (a&amp;b){case 1: System.out.print(a); case 2: System.out.print(b);}

b. switch (a|b){case 1: System.out.print(a); case 2: System.out.print(b);}

c. switch (a/b){case 1: System.out.print(a); case 2: System.out.print(b);}

d. switch (a%b){case 1: System.out.print(a); case 2: System.out.print(b);}

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: switch (a/b){case 1: System.out.print(a); case 2: System.out.print(b);}

**Câu hỏi 36**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Đâu là một khai báo chuyển kiểu chính xác

Chọn một:

a. char ch = (int) 'h';

b. int ch = (char) 'h';

c. int i = (int) 12.12d;

d. byte o = !(3&gt;10) ? 1 : -1;

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: int i = (int) 12.12d;

**Câu hỏi 37**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Khai báo nào sau đây là đúng về mảng

Chọn một:

a. int[] arrInt = int[30];

b. char[] arrChar = {'a', 'ab', 'abc', 'abcd'};

c. int arrInt[] = new int[30];

d. float[] arrFloat = {2.4, 5.6d, 9.5f};

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: int arrInt[] = new int[30];

**Câu hỏi 38**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Câu khẳng định nào không đúng?

Chọn một:

a. Có thể sử dụng BufferedReader để lấy dữ liệu từ bàn phím.

b. Scanner thay để cho BufferedReader ở mọi phiên bản JDK.

c. Làm việc với BufferedReader sẽ đẩy ra IOException.

d. System.in là đối tượng đầu vào để lấy dữ liệu.

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: Scanner thay để cho BufferedReader ở mọi phiên bản JDK.

**Câu hỏi 39**

Sai

Đạt điểm 0,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cho vòng for(int i=0, m=++i; m<2\*i; i++, m+=i), số lần lặp của vòng for này là:

Chọn một:

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: 2

**Câu hỏi 40**

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

**Đoạn văn câu hỏi**

(\* - Fundamental) Cho một mảng int n chiều arrInt, cấu trúc nào chính xác để duyệt được mảng này.

Chọn một:

a. for(int[]…[] n\_1: arrInt) {for(int[]…[] n\_2: n\_1) {… {for(int v: row) {…}}…}}

b. for(int[]…[] n\_1: arrInt.length) {for(int[]…[] n\_2: n\_1) {… {for(int v: row) {…}}…}}

c. for(int[]…[] n\_1: arrInt) {for(int[]…[] n\_2: n\_1) {… {for(int v: row.length) {…}}…}}

d. for(int[]…[] n\_1: arrInt) {for(int[]…[] n\_2: n\_1) {… {for(int i=0; i&lt;n; i++) {…}}…}}

**Phản hồi**

Câu trả lời đúng là: for(int[]…[] n\_1: arrInt) {for(int[]…[] n\_2: n\_1) {… {for(int v: row) {…}}…}}

Bottom of Form

[Hoàn thành xem lại](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/view.php?id=683237)

[HOẠT ĐỘNG TRƯỚC ĐÓ  
Trắc nghiệm 1: Tổng quan công nghệ JAVA](https://qlht.haui.edu.vn/mod/quiz/view.php?id=683236&forceview=1)

[HOẠT ĐỘNG TIẾP THEO  
Phiếu bài tập](https://qlht.haui.edu.vn/mod/assign/view.php?id=683239&forceview=1)

Top of Form

Chuyển tới...