

ThinkJava

Ein Maniac Software-Produkt

Von zeankun.dev

Dokumentation

Eine Nachricht von den Entwicklern an Sie

Vielen Dank, dass Sie meine Software heruntergeladen haben, mein liebster Benutzer.

Ich hoffe dir gefällt die Software, die ich für dich gemacht habe. Ich habe eine IDE namens ThinkJava erstellt, weil ich Menschen dazu ermutigen möchte, Java auf einfache und unterhaltsame Weise zu programmieren, um das Codieren für Kinder, Jugendliche und Erwachsene zu lernen. Wir hoffen, dass es dir gefällt.

Lass es uns einrichten!

Zum Einrichten benötigen wir zunächst ein JDK, das zum Kompilieren, Ausführen und Erstellen erforderlich ist. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einer nicht behandelten Ausnahme führen. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an die Entwickler oder zeanfender11@gmail.com damit weitere Fehler behoben werden. Befolgen Sie also die Schritte, um Ihre bevorzugte Java-IDE zu installieren.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr PC den Mindestanforderungen entspricht

Dies sind die Mindestspezifikationen

- OS: Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10 oder höher, das .NET Framework unterstützt
- RAM: Mindestens 1 GB DDR2 oder GDDR2
- Hard Disk: Mindestens 3 MB freier Speicherplatz, SSD wird empfohlen

Hier sind meine Spezifikationen:

- OS: Windows 10 Build 2004
- RAM: 16 GB DDR4-RAM
- Hard Disk: Seagate BarraCuda Q1 SSD 512 GB
- .NET Version: 4.5

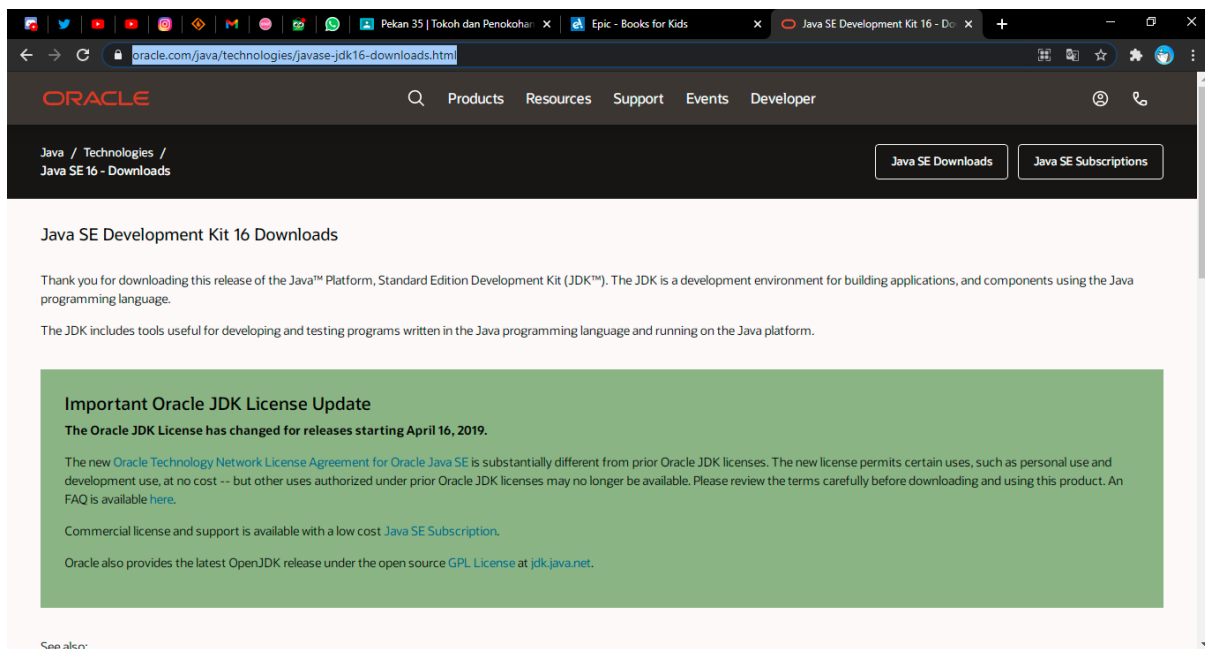
Wenn Sie dies unter einem MacOS oder Linux installieren, wird es leider noch nicht unterstützt, aber ich werde es bald schaffen. Lesen Sie für Linux-Benutzer die [folgenden Artikel](#) um die IDE unter Linux auszuführen. Der nächste Schritt ist also auf der nächsten Seite. Vergrößern wir!

2. Installieren Sie das JDK

Nachdem Sie die Spezifikationen erfüllt haben, installieren wir den Badass, das JDK. Befolgen Sie diese als Buchstaben gekennzeichneten Schritte

a. Besuchen Sie die Oracle-Website, um eine herunterzuladen

Klicken Sie zuerst auf [dieser Link](#) um das JDK herunterzuladen. Sie werden zur Oracle-Website weitergeleitet.



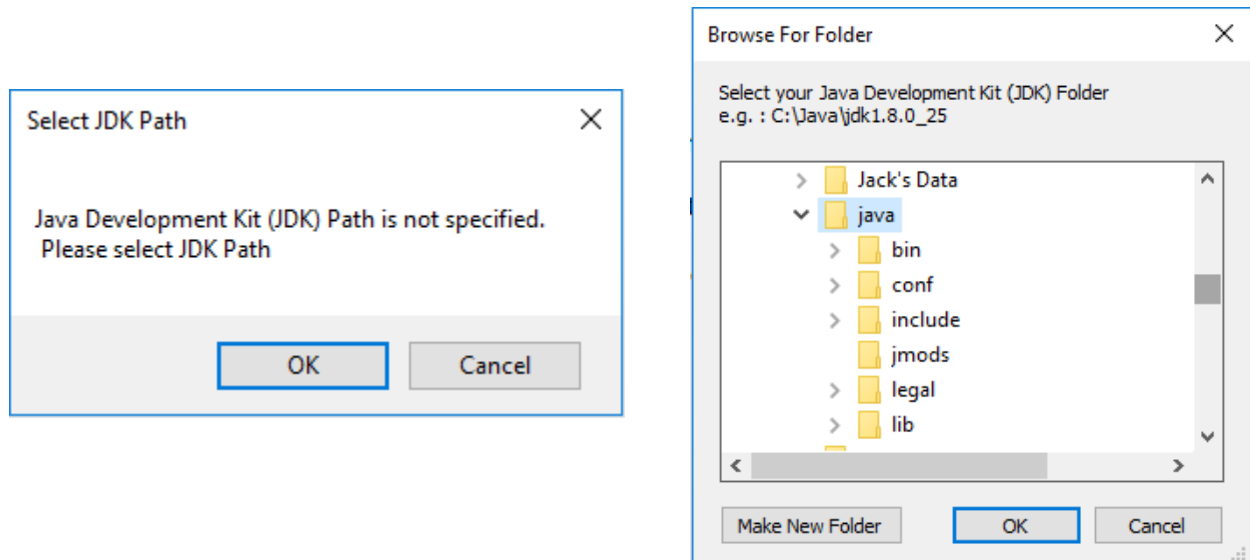
Wählen Sie Ihr Betriebssystem und befolgen Sie die Schritte im Setup.

b. Starten Sie ThinkJava

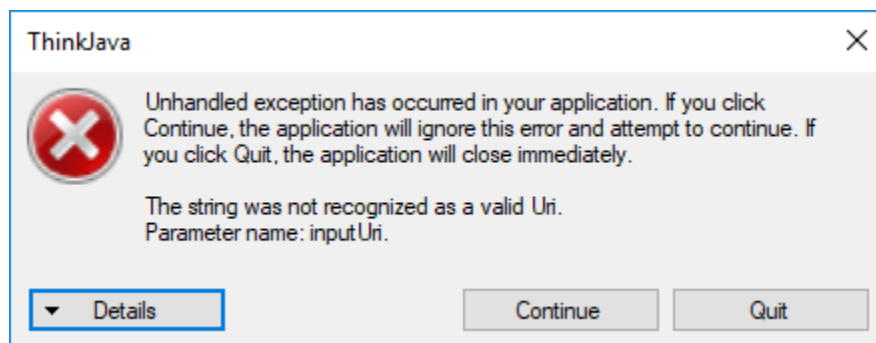
Doppelklicken Sie auf die EXE-Datei, die dies anzeigt.

 thinkjavastable144	10/03/2021 7:13	Application	2.589 KB
--	-----------------	-------------	----------

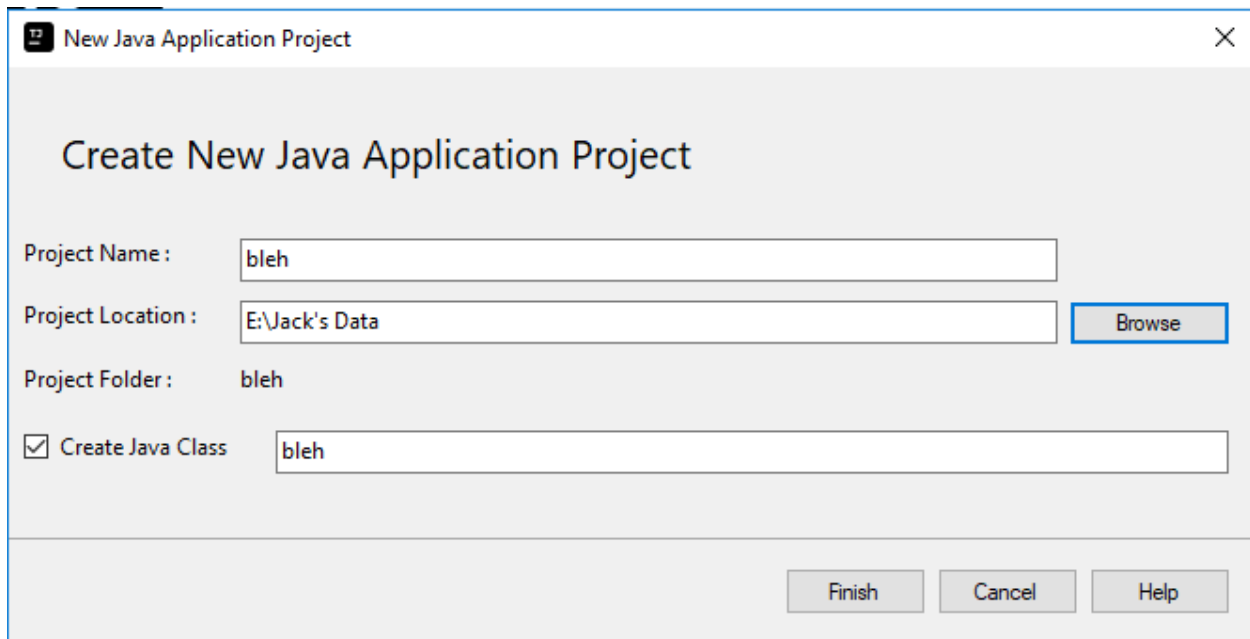
Sobald Sie es öffnen, werden Sie aufgefordert, den JDK-Pfad wie folgt auszuwählen:



Danach erhalten Sie diese nicht behandelte Ausnahme.



Die nicht behandelte Ausnahme zeigt, dass unsere IDE funktioniert. Zu diesem Zeitpunkt müssen Sie sofort eine neue Anwendung oder ein neues Applet erstellen, damit die nicht behandelte Ausnahme beim Start erneut ausgeführt wird. Wie hier gezeigt, erstelle ich zufällige lol-Apps, die Sie nicht interessieren (wns, die alle interessieren), aber Sie können sie beliebig benennen und auch das Projektverzeichnis angeben, wie in diesem Bild auf der nächsten Seite gezeigt.



Jetzt ist alles repariert! Sie können Ihre neue Java-IDE genießen, um Ihr Projekt wieder zum Leben zu erwecken! Oder Sie können einige der IDE-Beispielprojekte ausprobieren, die ich Ihnen zur Verfügung gestellt habe! [Tutorials hier!](#) Danke :3



THINKJAVA TIPPS

Hallo du! Beachten Sie dies in der ThinkJava-ZIP-Datei?



StartText

15/02/2021 10:06

Text Document

1 KB

Nun, hehe, du könntest ähhh ... Ändern Sie diese Werte oder den Text beim Start. Beispiel: Wenn Sie einen Arzttermin haben, können Sie eine Zeile ändern (Hinweis: muss 1 Zeile sein: nicht mehr als 1 Zeile. Vergessen Sie bei mehr als 1 Zeile nicht, \n zu Ihrer Notiz hinzuzufügen). Hier ist ein Beispiel! Ich habe 1 Zeile wie im Bild gezeigt geändert.

Remember: November 5th 1955

