

Dẫn chứng về các nhân vật

Lý luận văn học (Trường Đại học Sài Gòn)

A. Dẫn chứng về các nhân vật

1. Abraham Lincoln (1805-1865)- Tổng thống thứ 16 của Hoa Kỳ

- Thời niên thiếu, Lincoln rất chăm chỉ học hành và say mê đọc báo, dĩ nhiên, sách báo thời ấy rất đắt và hiếm. Người ta kể lại rằng ông đã đọc đi đọc lại không biết bao nhiêu lần bộ Kinh Thánh và những câu chuyện ngụ ngôn của Aesop (một tác giả La Mã cổ đại)
- Trước khi trở thành luật sư, chính khách và cuối cùng là ứng viên tổng thống của Hợp Chủng quốc Hoa Kỳ, Lincoln đã trải qua rất nhiều nghề, từ chạy sà lan đến đóng thuyền và nhân viên phục vụ trong một cửa hàng tổng hợp. Điều này đã tôi luyện ở chàng thanh niên phẩm chất của vĩ nhân nước Mỹ sau này
 - ➡ Thời gian làm con người trưởng thành và chỉ có trải nghiệm mới đem lại nhiều bài học quý giá
- Lincoln là người có công rất lớn trong việc lên án mạnh mẽ và kêu gọi xóa bỏ chế độ nô lệ. Ngày 1-1-1863, ông đưa ra "Tuyên bố Giải phóng", trả tự do cho tất cả nô lệ Mỹ. Việc xóa bỏ chế độ nô lệ đã giúp xóa đi những cách biệt về tôn giáo, văn hóa, thương mại và đem lại cho con người cuộc sống bình đẳng, hạnh phúc
- 2. Robert Koch (1843-1910)- Được giải Nobel Sinh lý và Y học năm 1905



Thuở nhỏ, không giống như những đứa trẻ cùng lứa ham vui đùa nghịch, Robert rất thích tìm hiểu về cỏ cây và sâu bọ. Có khi, cậu ngồi trong vườn cả ngày với đống sâu bọ của mình. Koch có cả một bộ sưu tầm sinh vật học do chính tay mình làm ra. Nhận biết được khả năng của con mình, cha ông và các thành viên trong gia đình khuyến khích ông trở thành bác sĩ y khoa.

⇒ Gia đình có vai trò quan trọng trong việc khơi dậy tiềm năng và phát triển năng lực

- Để có thể tìm ra nguyên nhân gây bệnh lao, quá trình nghiên cứu của ông khá vất vả trong một điều kiện nguy hiểm. Hàng ngày, ông phải đến bệnh viện lấy vi khuẩn lao về nhuộm, tiêm cho súc vật và tự tay trông nom, chăm sóc những con vật đó. Ông miệt mài nhuộm rất nhiều tiêu bản, đến bản 271 mới cảm thấy hài lòng. Sau khi nhuộm thành công, ông nghiên cứu phương pháp nuôi cấy vi khuẩn và lấy vi khuẩn đó cấy lên cơ thể súc vật. Những thử nghiệm bước đầu của ông đã cho kết quả mĩ mãn
 - ⇒ Say mê, tâm huyết và kiên trì tạo nên thành công
- Để tưởng nhớ công lao của Robert Koch, từ năm 1951, nhà nước Cộng hòa Dân chủ Đức đã lấy ngày sinh của ông (11-12) làm ngày trao giải "Thầy thuốc ưu tú nhân dân" cho những nhà nghiên cứu y học và bâc sĩ có đóng góp đáng kể. Ngày nay, R. Koch không còn nữa nhưng những công trình nghiên cứu có giá trị về vi trùng học và nhiều chứng bệnh do vi khuẩn gây ra sẽ được muôn đời biết ơn và ca tụng.

⇒ Sống là phải tạo lập giá trị

3. Archimedes

- Niềm say mê nghiên cứu khoa học đã thôi thúc chàng trai trẻ lên đường sang Ai Cập- nơi có thưu viện khổng lồ với 700.000 cuốn sách viết tay
 - ⇒ Đam mê và hành động vì đam mê

- Mặc dù bị Đế chế La Mã cấm đoán, người dân Hy Lạp vẫn không ngừng nhắc đến tài năng và tên tuổi của ông. Họ cố gắng thu thập tài liệu nghiên cứu, những kỉ vật mà ông để lại bằng sự ngưỡng mộ về biểu tượng của một tài năng
 - ⇒ Bạo lực không bao giờ khuất phục được con người và Những gì thuộc về giá trị sẽ mãi vững tồn.
- Archimedes là một nhà toán học, một kĩ sư đầy tài năng khi xây dựng đài thiên văn "Vòm cầu vũ trụ" có thể quan sát được sự chuyển động của mặt trăng, mặt trời và 5 hành tinh, một nhà khoa học với nhiều phát minh trong đó nổi bật là Định luật sức đẩy của nước, một chiến binh dũng cảm cùng nhân dân kiên quyết đấu tranh bảo vệ thành phố và đất nước thân yêu trước quân xâm lược La Mã
 - ⇒ Không ngừng nỗ lự cống hiến và dâng hiến tài năng, trí tuệ, sức lực cho nhân loại
- Cùng với tài năng và nhân cách lớn, ông được mệnh danh là người
 Khổng lồ bất tử

4. Democritus

- Ông là nhà triết học tài ba của Hy Lạp cổ đại, có đóng góp lớn trong việc phát hiện và hoàn thiện Thuyết nguyên tử. Bên cạnh đó, ông còn là nhà bác học uyên thâm, tác phẩm nổi tiếng "Vũ trụ thần" vừa chứa đựng kiến thức toán học, thiên văn học, khoa học kĩ thuật, vừa có triết học và văn học. Các tác phẩm "Bàn về thi ca" và "Sự cân bằng của tâm hồn" liên quan đến triết học, văn học, các kiến thức luân lí. Tư tưởng của ông có sức ảnh hưởng lớn đến triết gia thời đó và mãi về sau
- Ông được thừa kế một khối tài sản kha khá, song ông đã từ chối và chấp nhận sống trong cảnh nghèo nàn, tâm niệm hiến toàn bộ cuộc đời mình cho khoa học



- Có rất nhiều giai thoại xoay xung quanh sự nahnh trí, thông thái và khả năng tiên tri phi thường của ông. Một giai thoại kể rằng khi người vợ yêu của vua Ba Tư chết, nhà vua buồn rầu thương nhớ khôn nguôi.

 Democritus hứa sẽ làm cho người vợ vua sống lại nếu nhà vua bằng lòng làm cho ông một việc. Ông đề nghị nếu nhà vua viết được lên lăng mộ tên 3 người chưa phải chịu đau khổ thì vợ vua sẽ sống lại. Đương nhiên là nhà vua toàn năng không thể làm điều này.
 - ➡ Thực tế, trên đời này không phải mỗi bạn chịu đau khổ và bất hạnh, hãy biết chấp nhận và vượt qua

5. Mikhail Lomonosov

- Lomonosov sinh năm 1971 trong một gia đình làm nghề chài lưới ở vùng ven biển nước Nga. Thuở nhỏ, ông tỏ ra là một đứ atrer ham tìm tòi, say mê đọc sách. Ông tin rằng khoa học có thể giúp con người làm chủ tự nhiên. Oong cho rằng đọc sách là chưa đủ và muốn lĩnh hội thêm kiến thức ở trường. Nhưng quanh vùng ông sinh sống chỉ có một trường duy nhất của giáo hội nhận con em quý tộc, ông không có cơ hội đến trường. Điều này cũng không ngăn cản quyết tâm học tập của ông
 - ⇒ Lòng say mê học, say mê khám phá là bước đầu cho hành trình
 của con người
- Không từ bỏ giấc mơ đến trường, năm 19 tuổi, ông đến Moscow học tại trường Slaves. Năm năm sau, một vận may đã mim cười với ông, ông trở thành 1 trong 12 sinh viên xuất sắc nhất được của đi đào tạo khoa học tại Peterburg
- "Định luật bảo toàn vật chất" giữ một vị trí quan trọng trong toàn bộ sự nghiệp của ông. Định luật cho rằng "Trong tự nhiên, mọi vật biến đổi đều có bản chất là vật này mất đi một lượng bao nhiêu thì vật kia được bù một lượng bấy nhiêu"

- ➡ Vì thế, trước một mất mát thiếu hụt trong cuộc sống, ta sẽ được nhận được một giá trị, một sự bù đắp khác. Lạc quan và nắm bắt cơ hội là chìa khóa để thành công và hoàn thiện chính con người mình.
- Ông không chỉ là nahf háo học mà còn là nhà bac học vĩ đại, nhà thơ yêu nước, tiêu biểu cho tinh thần Nga, có ảnh hưởng lớn đến sự phát triển văn hóa, xã hội Nga. Trong lĩnh vực ngôn ngữ, ông đã góp phần làm ngôn ngữu văn học Nga ổn định và phát triển, gần gũi, dễ hiểu với nhân dân
 - ⇒ Trả lời cho câu hỏi: Sự tồn tại của con người nằm ở đâu?

6. Albert Einstein

- Từ thuở nhỏ, Albert Einstein đã yêu thích học hỏi về Vật Lý. Cậu còn nhớ khi lên 5 tuổi, cha cậu cho cậu một chiếc la bàn. Chiếc kim lúc nào cũng chỉ về một hướng làm cho cậu bé này thắc mắc, suy nghĩ.
- Tính cách của cậu bé Einstein rất khác thường, với những vấn đề thắc mắc không những cậu buộc mình phải làm sáng tỏ nó là gì mà còn đào sâu tìm hiểu thêm vì sao lại như thế. ở trên lớp, thầy giáo thường không nhẫn nại chờ được mà phải gõ thước vào bảng thôi thúc Einstein trả lời câu hỏi nhanh lên vì cậu luôn suy nghĩ chu đáo rồi mới chịu trả lời. Khi thầy không hỏi, bỗng nhiên Einstein hỏi lại những điều "kỳ quái" mà cậu đã từng suy nghĩ rất sâu. Thầy giáo thường bị đỏ mặt vì không trả lời được. Các thầy giáo không thích tính cách Einstein, cậu không chịu học những môn học thuộc lòng, thành tích học tập của cậu thường đứng cuối lớp.
- Bằng cách xây dựng các câu hỏi theo những cách khác nhau để giải quyết những vấn đề bí ẩn từ nhiều góc độ khác nhau, ông có khả năng khám phá được những bí mật khó hiểu nhất của vũ trụ. Ông đã gói gọn phương

pháp tiếp cận của ông bằng một câu nói, "Dấu hiệu thực sự của trí thông minh không phải là kiến thức mà là trí tưởng tượng."

- ➡ Tính tò mò là động lực đầu tiên để chúng ta khám phá thế giới và
 tiệm cận với chân lý.
- Có lần, giới báo chí đề nghị Einstein giải thích về thuyết tương đối của ông theo cách nào để số đông những người bình thường đều có thể hiểu được. Khoa học gia này liền viết một tờ giấy để thư ký của ông đọc to lên: "Một tiếng đồng hồ ngồi cùng một cô gái xinh đẹp thì ta cảm thấy như chỉ một phút; nhưng một phút ngồi trên một cái lò nóng thì ta cảm thấy như cả một tiếng đồng hồ".
 - B, Trên chuyến tàu từ Châu Âu sang Mỹ, mọi người đều mệt mỏi vì bị sóng biển nhồi lắc. Riêng có một người gương mặt thật bình thản ngồi hút thuốc, nghe nhạc. Mọi người thêm thán phục khi biết được đó chính là Albert Einstein. Một người mạnh dạn hỏi:
 - Thưa ngài, trong thuyết tương đối, nhiều và ít được hiểu như thế nào ạ?
 - Ö, có gì đâu. Đơn giản thế này nhé: mấy trăm cọng tóc trên đầu là ít.
 Nhưng trong một chén nước uống mà chỉ có vài ba cái tóc cũng là nhiều.

Einstein đã giải thích được thuyết tương đối của mình một cách đơn giản và dễ hiểu nhất, thông qua trí tưởng tượng phong phú của mình

- Những người thực sự giỏi giang không thể hiện mình bằng những ngôn từ phức tạp, rắc rối; mà họ sẽ muốn chia sẻ kiến thức cho số đông bằng những ngôn từ giản dị và dễ hiểu nhất có thể.
- ⇒ Einstein đã giải thích được thuyết tương đối của mình một cách đơn giản và dễ hiểu nhất, thông qua trí tưởng tượng phong phú của mình

- Khi Einstein còn đang giữ vị trí giáo sư tại trường đại học, một hôm có một sinh viên đến gặp Einstein và nói rằng:
 - + Đề thi năm nay giống hệt đề thi năm ngoái.
 - + Đúng vậy. Einstein trả lời Nhưng đáp án thì không giống nhau đâu.
 - ➡ Không ngừng tìm tòi, sáng tạo, đổi mới để hoàn thiện vì mọi đích đến đều có những lối đi riêng của mình
- Albert Einstein là thiên tài nhưng không có nghĩa là lúc nào ông ấy cũng đúng. Việc Einstein nhận định sai lầm về thuyết lượng tử có lẽ là minh chứng rõ ràng nhất cho việc này. Ông cho rằng vũ trụ được tạo nên bởi sự tuyệt đối, không hề có chút xác suất nào trong đó. Cũng từ đây, một cuộc tranh luận nổi tiếng nổ ra giữa Einstein và Bohr. Einstein đã nói rằng, "Chúa không hề tạo ra vũ trụ này bằng cách lắc xúc xắc đâu," Bohr khéo léo đáp trả rằng, "Einstein à, ông đâu có quyền ra lệnh Chúa phải làm gì đâu!"
 - ⇒ Ngay cả những thiên tài cũng có những "cái giếng" (Éch ngồi đáy giếng)
- Khi Einstein còn chưa nổi tiếng gì, có người bạn gặp ông giữa thành phố hoa lệ New York. Thấy ông ăn bận xuềnh xoàng, người bạn hỏi ông: "Anh ăn mặc thế này mà không sợ người dân New York chê cười à?". Einstein mim cười: "Trời! Ai nà biết Einstein là ai mà chê cười?"
- Sau khi ông đã là nhà bác học nổi tiếng, người bạn cũ gặp lại ông cũng tại New York, vẫn thấy ông ăn mặc như xưa bèn hỏi: "Bây giờ anh vẫn ăn bận như thế này à?" Einstein trả lời: "Ai mà chả biết Einstein là ai cơ chứ, quần áo sang trọng đâu có làm tô thêm giá trị con người?"
 - ⇒ Lối sống giản dị, đúng với bản chất của mình



- Một số câu danh ngôn

- Nếu bạn không thể giải thích cho đứa trẻ sáu tuổi hiểu được thì chính bạn cũng không hiểu gì cả.
- O Tưởng tượng là dạng thức tối cao của nghiên cứu.
- "Không phải là tôi thông minh, chỉ là tôi tìm hiểu vấn đề lâu hơn mọi người thôi."
- "Một người không bao giờ phạm sai lầm là người không bao giờ thử làm điều gì mới mẻ."
- Điều này không có nghĩa là "cứ mắc lỗi thì bạn sẽ đi theo con đường của Einstein". Hàm ý của nó muốn nhắc nhở chúng ta nên mạnh mẽ xóa tan nỗi sợ hãi và tiếp cận những điều chưa biết.
- o "Thay vì cố trở thành người thành công, hãy tạo ra giá trị."
- O Hầu hết mọi người đều hiểu sai về từ "thành công", nó không chỉ là đơn thuần là giàu có, sở hữu một cơ sở kinh doanh lớn được vận hành tự động không cần có sự hiện diện của bạn. Mà thành công là từng bước đạt được những điều vừa nói ở trên, nhờ vậy chúng ta có thể trân trọng những điều này khi tạo lập và duy trì chúng.

7. Pablo Picasso

- Thuở niên thiếu, Paulo Picasso là một hoạ sĩ vô danh, nghèo túng ở Paris.
Đến lúc chỉ còn 15 đồng bạc, ông quyết định đánh canh bạc cuối cùng.
Ông thuê sinh viên dạo quanh các cửa hàng tranh và hỏi: "Ở đây có bán tranh của Picasso không?". Chưa đầy một tháng, tên tuổi của ông đã lan khắp Paris, tranh của ông bán được và ông trở nên nổi tiếng từ đó.

⇒ Cơ hội là do bản thân tự tạo

Picasso sống tới 91 tuổi, tương đương 33.403 ngày. Nếu số tác phẩm được công chúng biết tới là 26.075, thì liên tục trong 71 năm (20 tuổi đến 91 tuổi), Picasso đều tạo nên điều mới mỗi ngày

⇒ Không ngừng sáng tạo và cống hiến

- Cha Picasso, ông Jose Ruiz y Blasco với vị thế là một họa sĩ và giáo viên mỹ thuật, đã nhanh chóng nhận ra tài năng đặc biệt của con trai. Ông bắt đầu giảng dạy về hội họa cho Picasso từ lúc cậu bé mới 7 tuổi. Là người thầy nghiêm khắc, Ruiz tin rằng người họa sĩ nên bắt đầu từ việc sao chép tranh của các bậc thầy vĩ đại, cũng như phác họa lại những bức tượng thạnh cao và người mẫu.

⇒ Gia đình là nền tảng cho sự phát triển- tầm quan trọng của gia đình

- Trong thời kỳ quân Đức chiếm đóng Paris hồi Thế chiến II. Ngoài ra, người ta còn truyền nhau câu chuyện kể rằng khi quân Đức cử người mang than củi tới cho Picasso sưởi ấm trong mùa đông, nhằm mua chuộc sự ủng hộ của vị họa sĩ danh tiếng. Picasso đã từ chối và trả lời rằng: "Một người Tây Ban Nha không bao giờ biết lạnh".

\Rightarrow Lòng tự trọng, lòng yêu nước, sự dũng cảm

- Một toán quân Phát-xít Đức đã từng vào lùng sục căn hộ ở Paris của Picasso, sau khi tìm thấy bức ảnh chụp lại bức "Guernica" một siêu phẩm hội họa phản chiến của Picasso, họ đã hỏi Picasso rằng ông có phải là người đã thực hiện bức tranh không, Picasso đáp lại: "Không, chính các anh đã thực hiện nó".
 - ⇒ Sự thông minh, hài hước, gan dạ, coi nghệ thuật là tấm gương phản ánh cuộc đời

8. Alexander Đại Đế

Khi **Alexander Đại đế** (356 – 323 TCN) – một vị vua vĩ đại của Hy Lạp cổ đại đang trên đường tới chinh phục Ấn Độ, ngài đã quyết định phải gặp một triết gia Hy Lạp kỳ lạ tên là Diogenes (404 – 323 TCN). Vì đã nghe nhiều



câu chuyện về **Diogenes** nên **Alexander** rất quan tâm đến ông ta. Nghe nói ông ta sống bên cạnh một con sông nên Alexander đã tìm đến đây.

Hôm đó là một buổi sáng mùa đông. Từng cơn gió lạnh buốt thổi hun hút bên bờ sông, thế nhưng, Diogenes lại cởi trần, nằm trên một bãi cát để tắm nắng. Là một đấng quân vương, nhưng khi đứng trước Diogenes, vị vua của Hy Lạp vẫn tỏ ra rất khiêm nhường:

-"Thưa ông tôi muốn làm điều gì đó cho ông. Có điều gì tôi có thể làm cho ông không?"

Trước vinh hạnh này, Diogenes vẫn tỏ ra bình tĩnh và đáp lại một câu khiến những người có mặt đều sửng sốt:

- "Xin ngài đứng tránh sang một bên vì ngài đang che mất ánh nắng của tôi. Thế thôi. Tôi không cần gì hơn".

Ấn tượng trước khí phách tuyệt vời của người đàn ông kỳ lạ, Alexander lại nói tiếp:

-"Nếu được tái sinh lần nữa, tôi sẽ xin Thượng để cho tôi trở thành Diogenes chứ không phải là Alexander đại để."

Diogenes mim cười và bảo: "Cái đó thì ngài cần gì xin, vì hiện giờ có ai cấm ngài làm đâu? Ngài có thể trở thành Diogenes mà. Ngài đang định đi đâu thế? Trong nhiều tháng nay, tôi đã thấy các đoàn quân di chuyển không ngừng. Các ngài định đi đâu và làm gì?"

Alexander nói mình đang chuẩn bị tới Ấn Độ để chinh phục cả thế giới.

- -"Vậy sau đó ngài sẽ làm gì?", Diogenes hỏi.
- "Sau đó tôi sẽ nghỉ ngơi", Alexander trả lời.

Diogenes cười, đáp lại:

-"Ngài điên rồi, vì giờ tôi đang nghỉ ngơi, và tôi chưa từng chinh phục cả thế giới. Tôi thấy điều đó là không cần thiết. Nếu đến cuối cùng ngài chỉ muốn

nghỉ ngơi, thư giãn thì sao không làm nó ngay bây giờ? Ai bảo ngài rằng trước khi nghỉ ngơi thì ngài phải đi chinh phục thế giới? Tôi nói ngài nghe, nếu bây giờ ngài không nghỉ ngơi thì sẽ không bao giờ nghỉ ngơi được nữa, vì khi chinh phục xong chỗ này, ngài sẽ lại tiến đến mảnh đất khác. Ngài sẽ chết giữa cuộc hành trình của mình".

Alexander đáp lại: "Tôi sẽ luôn ghi nhớ điều đó, dù hiện giờ tôi vẫn chưa thể làm được nó. Nhưng cảm ơn lời khuyên của ông".

Thế rồi, Alexander tiếp tục con đường chinh chiến, và chết khi từ Ấn Độ trở về. Vào trước giờ phút lâm chung, ông đã nhớ đến Diogenes, trong đầu ông chỉ văng vằng những lời nói của vị triết gia này, cả cuộc đời ông đã không được nghỉ ngơi, còn Diogenes thì đã được nghỉ ngơi suốt cả cuộc đời.

Nhiều khi chúng ta cứ luôn theo đuổi những mục tiêu không ngót trong cuộc sống, không dám nghỉ ngơi, không dám cho mình một phút giây tĩnh lặng để nhìn lại bản thân, để rồi có ngày

B. Những câu danh ngôn về cuộc sống

- Cách tốt nhất để cổ vũ bản thân là cố gắng cổ vũ người khác Mark Twain
- 2. Hạnh phúc là một sự lựa chọn. Đau khổ cũng là một sự lựa chọn. Hãy lựa chọn khôn ngoạn Roy T. Bennett
- 3. Chất lượng hạnh phúc của bạn phụ thuộc vào chất lượng suy nghĩ của ban Marcus Aurelius
- 4. Hôm nay, tôi chọn là phiên bản tốt nhất của chính mình.
- 5. Hạnh phúc đạt được khi bạn ngừng chờ đợi điều đó xảy ra và thực hiện các bước để biến nó thành hiện thực.



- 6. Mọi người sẽ quên những gì bạn nói, quên những gì bạn đã làm, nhưng họ sẽ không bao giờ quên cảm xúc mà bạn mang lại cho họ Maya Angelou.
- 7. Hãy tử tế, vì tất cả những người bạn gặp đều đang chiến đấu một trận chiến khó khăn của họ.
- 8. Mục đích chính của chúng ta trong cuộc sống này là giúp đỡ người khác. Và nếu bạn không thể giúp họ, ít nhất đừng làm họ bị thương – Đức Đạt Lai Lat Ma XIV
- 9. Hãy là sự thay đổi mà bạn muốn thấy trên thế giới Mahatma gandhi
- 10. Không một hành động tử tế nào, dù nhỏ đến đâu, lại bị lãng phí Aesop
- 11. Trong đời người có ba điều quan trọng: thứ nhất là sống tử tế, thứ hai là tử tế, và thứ ba là phải tử tế Henry James
- 12. Không ai trở nên nghèo khó bằng việc chia sẻ và cho đi Anne Frank
- 13. Hãy sống mỗi ngày như thể đó là ngày cuối cùng của bạn.
- 14. Một tâm hồn buồn bã cũng có thể gây chết người như một mầm bệnh John Steinbeck
- 15.Hôm nay bạn ngồi dưới bóng mát vì có người trồng cây lâu lắm rồi Warren Buffett
- 16. Một tia nắng duy nhất cũng đủ để xua đuổi nhiều bóng tối Francis of Assisi
- 17. Hãy học cách trân trọng bản thân, có nghĩa là: đấu tranh cho hạnh phúc của bạn Ayn Rand
- 18.Cuộc sống là 10% những gì xảy ra với bạn và 90% là cách bạn phản ứng với nó Charles R. Swindoll
- 19. Chúng ta có thể gặp nhiều thất bại nhưng chúng ta không được bị đánh bại Maya Angelou

- 20. Tất cả những sự khó khăn thường là để chuẩn bị cho những người bình thường một số phận phi thường C.S. Lewis
- 21. Nếu bạn muốn trở nên kỳ quặc khác người, hãy tự tin khi làm điều đó (If you're going to be weird, be confident about it) Matt Hogan
- 22.Bí mật của cuộc sống là ngã bảy lần và đứng dậy tám lần trích Nhà Giả Kim | Paulo Coelho