

XEM TIẾP **5** TRANG

(XEM TIẾP TRANG 11)

BÀI GIẢI TOÁN TỰ TÀI BÀN B

Nguyễn Văn Cria
Đàn Quang Hải
Nguyễn Văn Cria
Đàn Quang Hải

1) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

2) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

3) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

4) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

5) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sec(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec(x)\tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

6) Tính đạo hàm của hàm số $y = \csc(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc(x)\cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

7) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\sin(x)\cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

8) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cos(x)(-\sin(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

9) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\tan(x)\sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

10) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cot(x)(-\csc^2(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

1) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

2) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

3) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

4) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

5) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sec(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec(x)\tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

6) Tính đạo hàm của hàm số $y = \csc(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc(x)\cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

7) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\sin(x)\cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

8) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cos(x)(-\sin(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

9) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\tan(x)\sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

10) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cot(x)(-\csc^2(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

1) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

2) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

3) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

4) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

5) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sec(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec(x)\tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

6) Tính đạo hàm của hàm số $y = \csc(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc(x)\cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

7) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\sin(x)\cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

8) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cos(x)(-\sin(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

9) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\tan(x)\sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

10) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cot(x)(-\csc^2(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

1) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

2) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

3) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

4) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

5) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sec(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec(x)\tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

6) Tính đạo hàm của hàm số $y = \csc(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc(x)\cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

7) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\sin(x)\cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

8) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cos(x)(-\sin(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

9) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\tan(x)\sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

10) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cot(x)(-\csc^2(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

1) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

2) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\sin(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

3) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

4) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = -1$.

5) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sec(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = \sec(x)\tan(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

6) Tính đạo hàm của hàm số $y = \csc(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = -\csc(x)\cot(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

7) Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\sin(x)\cos(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

8) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cos^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cos(x)(-\sin(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

9) Tính đạo hàm của hàm số $y = \tan^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\tan(x)\sec^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì y' không xác định.

10) Tính đạo hàm của hàm số $y = \cot^2(x)$ tại $x = \frac{\pi}{2}$.
Đáp: $y' = 2\cot(x)(-\csc^2(x))$ tại $x = \frac{\pi}{2}$ thì $y' = 0$.

CUỘC ĐOÌ THOẠI NAM - BẮC - HÀN ĐI VỀ ĐÂU ?

(Phổ hợp)

Cuộc đời người Nam Bắc Hà có rất nhiều thăng trầm, biến động. Từ những ngày đầu tiên đặt chân lên mảnh đất này, họ đã phải trải qua nhiều khó khăn, thử thách. Nhưng họ đã vượt qua tất cả, xây dựng nên một quê hương, một gia đình. Họ đã cống hiến cho đất nước, cho dân tộc. Họ đã trở thành những người con ưu tú của quê hương, của đất nước.

Nam Bắc Hà là một vùng đất giàu truyền thống, giàu văn hóa. Họ đã để lại nhiều di sản quý báu cho con cháu. Họ đã trở thành những người con ưu tú của quê hương, của đất nước.

Nam Bắc Hà là một vùng đất giàu truyền thống, giàu văn hóa. Họ đã để lại nhiều di sản quý báu cho con cháu. Họ đã trở thành những người con ưu tú của quê hương, của đất nước.

Những kỹ năng nhất thế giới

Cách nuôi ngựa lạ lùng nhất

Những người nuôi ngựa ở vùng này có những cách nuôi ngựa rất lạ lùng. Họ không dùng dây cương, mà dùng những chiếc vòng cổ. Họ không dùng roi, mà dùng những chiếc khăn. Họ không dùng thức ăn, mà dùng những chiếc lá. Họ không dùng nước, mà dùng những chiếc đá. Họ không dùng thuốc, mà dùng những chiếc rễ. Họ không dùng dao, mà dùng những chiếc kiếm. Họ không dùng súng, mà dùng những chiếc cung. Họ không dùng xe, mà dùng những chiếc ngựa. Họ không dùng thuyền, mà dùng những chiếc chèo. Họ không dùng thuyền, mà dùng những chiếc chèo. Họ không dùng thuyền, mà dùng những chiếc chèo.

THƠ CHÉM ĐẦU THƠ BÂY GIỜ

GỬI NGƯỜI VIÊN NGHỊ SĨ

Hỡi ai, bác đừng chung lưng đánh
Voi cộc voi nhàn đi nghỉ ngơi
Voi nhàn nhàn đi nghỉ ngơi
Voi nhàn nhàn đi nghỉ ngơi

VIẾT CHO CỎ UÀ

Thôi thì lười lười, lười lười
Thôi thì lười lười, lười lười
Thôi thì lười lười, lười lười
Thôi thì lười lười, lười lười

HOA ĐÀI...

Đài là một loài hoa rất đẹp
Đài là một loài hoa rất đẹp
Đài là một loài hoa rất đẹp
Đài là một loài hoa rất đẹp

ĂN TỤC NỒI PHẾT

Anh TÂM phụ trách

TÔI VÀ CÁC BÁC SĨ

Thôi thì bác sĩ, bác sĩ
Thôi thì bác sĩ, bác sĩ
Thôi thì bác sĩ, bác sĩ
Thôi thì bác sĩ, bác sĩ

Điêm trang
Điêm trang là một trong những loại thuốc quý hiếm, được tìm thấy ở vùng núi cao, rừng sâu, nơi có khí hậu mát mẻ, độ ẩm cao. Loại thuốc này có tác dụng chữa trị nhiều bệnh, đặc biệt là các bệnh về đường tiêu hóa, như đau bụng, tiêu chảy, nôn mửa, v.v. Ngoài ra, điêm trang còn có tác dụng thanh nhiệt, giải độc, và tăng cường sức khỏe. Để sử dụng điêm trang, người bệnh cần phải biết cách chế biến và dùng thuốc đúng cách. Theo kinh nghiệm của người dân, điêm trang có thể được dùng dưới dạng trà, hoặc nấu thành thuốc sắc. Tuy nhiên, trước khi dùng thuốc, người bệnh nên tham khảo ý kiến của bác sĩ để tránh những tác dụng phụ không mong muốn.

LÀM ĐẸP
Áo quần nam & nữ
Áo quần nam & nữ là những món đồ không thể thiếu trong tủ quần áo của mỗi người. Áo quần nam thường có thiết kế đơn giản, gọn gàng, với các màu sắc trung tính như trắng, đen, xám, và xanh. Áo quần nữ thì đa dạng hơn, có nhiều kiểu dáng, màu sắc, và họa tiết khác nhau. Để chọn được bộ áo quần phù hợp, người mua cần xem xét đến nhu cầu sử dụng, sở thích cá nhân, và xu hướng thời trang. Ngoài ra, chất liệu của áo quần cũng là một yếu tố quan trọng, vì nó ảnh hưởng đến độ bền, độ thoải mái, và khả năng chống nhăn của quần áo. Hiện nay, trên thị trường có rất nhiều loại áo quần được làm từ các chất liệu khác nhau, từ cotton, polyester, cho đến lụa, len, và da. Mỗi loại chất liệu sẽ có những ưu và nhược điểm riêng, vì vậy người mua cần phải cân nhắc kỹ lưỡng trước khi quyết định mua hàng.

Tim bạn làm quen
Hôm nay, tim bạn có đang làm quen với ai đó mới không? Nếu có, hãy thử tìm hiểu về người đó một chút. Bạn có thể bắt đầu bằng cách hỏi họ về công việc, sở thích, và những điều họ đang làm trong cuộc sống. Điều này không chỉ giúp bạn tìm hiểu về người khác mà còn giúp bạn mở rộng mối quan hệ của mình. Tuy nhiên, khi làm quen với người mới, bạn cũng cần phải giữ một khoảng cách nhất định để tránh cảm thấy bị áp lực hoặc bị xâm phạm không gian cá nhân. Hãy nhớ rằng, mối quan hệ bạn bè hay tình yêu đều cần thời gian để xây dựng và củng cố. Đừng vội vàng đưa ra những quyết định quan trọng chỉ dựa trên những gì bạn thấy ở người khác. Hãy để thời gian trôi qua và cho phép họ thể hiện bản chất thật sự của mình. Khi bạn đã tìm hiểu được nhiều điều về người khác, bạn sẽ dễ dàng tìm thấy những điểm chung và xây dựng mối quan hệ bền vững hơn.

Cuộc sửa chữa mỹ mạo đầu tiên trên không gian
Việc sửa chữa mỹ mạo đầu tiên trên không gian là một thách thức không nhỏ đối với các nhà khoa học và kỹ sư. Để thực hiện được điều này, họ cần phải có những thiết bị và công nghệ tiên tiến, cũng như đội ngũ nhân viên được đào tạo chuyên nghiệp. Trong quá trình sửa chữa, các kỹ sư cần phải tuân thủ nghiêm ngặt các quy định an toàn để tránh những rủi ro không đáng có. Ngoài ra, việc sửa chữa mỹ mạo trên không gian cũng đòi hỏi sự phối hợp chặt chẽ giữa các quốc gia và tổ chức quốc tế. Chỉ khi có sự đồng lòng và hợp tác, chúng ta mới có thể thực hiện được những dự án lớn lao này.

Trạm không gian Skylab sẽ được điện lấy từ tia sáng Thái Dương
Trạm không gian Skylab là một trong những trạm không gian đầu tiên được đưa vào hoạt động. Nó có thiết kế độc đáo, với nhiều phòng thí nghiệm và khu vực sinh hoạt cho các phi hành gia. Một trong những đặc điểm nổi bật của Skylab là hệ thống điện lấy năng lượng từ tia sáng của Mặt Trời. Hệ thống này sử dụng các tấm pin mặt trời để chuyển đổi năng lượng ánh sáng thành điện năng, cung cấp cho các thiết bị và hệ thống trên trạm. Điều này giúp Skylab hoạt động một cách bền bỉ và tiết kiệm chi phí vận hành. Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời cũng giúp giảm thiểu lượng chất thải và khí thải phát ra từ trạm, góp phần bảo vệ môi trường không gian.

My sắp có loại trực thăng vô trường mới
Loại trực thăng mới này được thiết kế để đáp ứng nhu cầu vận chuyển hàng hóa và hành khách trong môi trường địa hình phức tạp. Nó có cấu trúc chắc chắn, động cơ mạnh mẽ, và khả năng vận hành linh hoạt. Loại trực thăng này có thể bay ở độ cao thấp, dễ dàng hạ cánh và cất cánh ở những nơi mà các loại máy bay thông thường không thể tiếp cận được. Ngoài ra, nó còn có khả năng vận chuyển tải trọng nặng, giúp tiết kiệm chi phí vận chuyển hàng hóa. Loại trực thăng mới này dự kiến sẽ được đưa vào sử dụng rộng rãi trong tương lai, góp phần nâng cao hiệu quả vận chuyển và phục vụ người dân.

Trạm không gian Skylab sẽ được điện lấy từ tia sáng Thái Dương
Trạm không gian Skylab là một trong những trạm không gian đầu tiên được đưa vào hoạt động. Nó có thiết kế độc đáo, với nhiều phòng thí nghiệm và khu vực sinh hoạt cho các phi hành gia. Một trong những đặc điểm nổi bật của Skylab là hệ thống điện lấy năng lượng từ tia sáng của Mặt Trời. Hệ thống này sử dụng các tấm pin mặt trời để chuyển đổi năng lượng ánh sáng thành điện năng, cung cấp cho các thiết bị và hệ thống trên trạm. Điều này giúp Skylab hoạt động một cách bền bỉ và tiết kiệm chi phí vận hành. Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời cũng giúp giảm thiểu lượng chất thải và khí thải phát ra từ trạm, góp phần bảo vệ môi trường không gian.

Trạm không gian Skylab sẽ được điện lấy từ tia sáng Thái Dương
Trạm không gian Skylab là một trong những trạm không gian đầu tiên được đưa vào hoạt động. Nó có thiết kế độc đáo, với nhiều phòng thí nghiệm và khu vực sinh hoạt cho các phi hành gia. Một trong những đặc điểm nổi bật của Skylab là hệ thống điện lấy năng lượng từ tia sáng của Mặt Trời. Hệ thống này sử dụng các tấm pin mặt trời để chuyển đổi năng lượng ánh sáng thành điện năng, cung cấp cho các thiết bị và hệ thống trên trạm. Điều này giúp Skylab hoạt động một cách bền bỉ và tiết kiệm chi phí vận hành. Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời cũng giúp giảm thiểu lượng chất thải và khí thải phát ra từ trạm, góp phần bảo vệ môi trường không gian.

Trạm không gian Skylab sẽ được điện lấy từ tia sáng Thái Dương
Trạm không gian Skylab là một trong những trạm không gian đầu tiên được đưa vào hoạt động. Nó có thiết kế độc đáo, với nhiều phòng thí nghiệm và khu vực sinh hoạt cho các phi hành gia. Một trong những đặc điểm nổi bật của Skylab là hệ thống điện lấy năng lượng từ tia sáng của Mặt Trời. Hệ thống này sử dụng các tấm pin mặt trời để chuyển đổi năng lượng ánh sáng thành điện năng, cung cấp cho các thiết bị và hệ thống trên trạm. Điều này giúp Skylab hoạt động một cách bền bỉ và tiết kiệm chi phí vận hành. Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời cũng giúp giảm thiểu lượng chất thải và khí thải phát ra từ trạm, góp phần bảo vệ môi trường không gian.

Trạm không gian Skylab sẽ được điện lấy từ tia sáng Thái Dương
Trạm không gian Skylab là một trong những trạm không gian đầu tiên được đưa vào hoạt động. Nó có thiết kế độc đáo, với nhiều phòng thí nghiệm và khu vực sinh hoạt cho các phi hành gia. Một trong những đặc điểm nổi bật của Skylab là hệ thống điện lấy năng lượng từ tia sáng của Mặt Trời. Hệ thống này sử dụng các tấm pin mặt trời để chuyển đổi năng lượng ánh sáng thành điện năng, cung cấp cho các thiết bị và hệ thống trên trạm. Điều này giúp Skylab hoạt động một cách bền bỉ và tiết kiệm chi phí vận hành. Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời cũng giúp giảm thiểu lượng chất thải và khí thải phát ra từ trạm, góp phần bảo vệ môi trường không gian.

Trạm không gian Skylab sẽ được điện lấy từ tia sáng Thái Dương
Trạm không gian Skylab là một trong những trạm không gian đầu tiên được đưa vào hoạt động. Nó có thiết kế độc đáo, với nhiều phòng thí nghiệm và khu vực sinh hoạt cho các phi hành gia. Một trong những đặc điểm nổi bật của Skylab là hệ thống điện lấy năng lượng từ tia sáng của Mặt Trời. Hệ thống này sử dụng các tấm pin mặt trời để chuyển đổi năng lượng ánh sáng thành điện năng, cung cấp cho các thiết bị và hệ thống trên trạm. Điều này giúp Skylab hoạt động một cách bền bỉ và tiết kiệm chi phí vận hành. Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời cũng giúp giảm thiểu lượng chất thải và khí thải phát ra từ trạm, góp phần bảo vệ môi trường không gian.

Trạm không gian Skylab sẽ được điện lấy từ tia sáng Thái Dương
Trạm không gian Skylab là một trong những trạm không gian đầu tiên được đưa vào hoạt động. Nó có thiết kế độc đáo, với nhiều phòng thí nghiệm và khu vực sinh hoạt cho các phi hành gia. Một trong những đặc điểm nổi bật của Skylab là hệ thống điện lấy năng lượng từ tia sáng của Mặt Trời. Hệ thống này sử dụng các tấm pin mặt trời để chuyển đổi năng lượng ánh sáng thành điện năng, cung cấp cho các thiết bị và hệ thống trên trạm. Điều này giúp Skylab hoạt động một cách bền bỉ và tiết kiệm chi phí vận hành. Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời cũng giúp giảm thiểu lượng chất thải và khí thải phát ra từ trạm, góp phần bảo vệ môi trường không gian.

CHƯƠNG 7
(Tiếp theo)
Đó là một ngày đẹp trời, ánh nắng chiếu xuống mặt đất, tạo nên những vệt sáng dài trên đường. Mọi người đang đi bộ trên vỉa hè, tận hưởng cảm giác dễ chịu của mùa xuân. Trong số họ, có một cô gái trẻ đang đi bộ một mình. Cô ấy mặc một chiếc váy hoa, trông rất xinh đẹp. Cô ấy đang suy nghĩ về những điều đã xảy ra trong những ngày qua. Cô ấy nhớ lại những khoảnh khắc đẹp đẽ mà cô ấy đã trải qua, và cảm thấy lòng mình tràn ngập niềm vui. Cô ấy biết rằng cuộc sống vẫn tiếp tục diễn ra, và cô ấy cần phải tiếp tục前行. Cô ấy hít thở sâu, cảm nhận hương thơm của hoa cỏ, và mỉm cười. Cô ấy quyết định rằng cô ấy sẽ sống một cuộc sống tích cực và lạc quan, bất kể những khó khăn gì mà cô ấy gặp phải. Cô ấy tin tưởng vào tương lai, và tin tưởng vào chính mình. Cô ấy biết rằng cô ấy có thể vượt qua mọi thử thách, và đạt được những điều mà cô ấy muốn.

CHƯƠNG 7
(Tiếp theo)
Đó là một ngày đẹp trời, ánh nắng chiếu xuống mặt đất, tạo nên những vệt sáng dài trên đường. Mọi người đang đi bộ trên vỉa hè, tận hưởng cảm giác dễ chịu của mùa xuân. Trong số họ, có một cô gái trẻ đang đi bộ một mình. Cô ấy mặc một chiếc váy hoa, trông rất xinh đẹp. Cô ấy đang suy nghĩ về những điều đã xảy ra trong những ngày qua. Cô ấy nhớ lại những khoảnh khắc đẹp đẽ mà cô ấy đã trải qua, và cảm thấy lòng mình tràn ngập niềm vui. Cô ấy biết rằng cuộc sống vẫn tiếp tục diễn ra, và cô ấy cần phải tiếp tục前行. Cô ấy hít thở sâu, cảm nhận hương thơm của hoa cỏ, và mỉm cười. Cô ấy quyết định rằng cô ấy sẽ sống một cuộc sống tích cực và lạc quan, bất kể những khó khăn gì mà cô ấy gặp phải. Cô ấy tin tưởng vào tương lai, và tin tưởng vào chính mình. Cô ấy biết rằng cô ấy có thể vượt qua mọi thử thách, và đạt được những điều mà cô ấy muốn.

CHƯƠNG 7
(Tiếp theo)
Đó là một ngày đẹp trời, ánh nắng chiếu xuống mặt đất, tạo nên những vệt sáng dài trên đường. Mọi người đang đi bộ trên vỉa hè, tận hưởng cảm giác dễ chịu của mùa xuân. Trong số họ, có một cô gái trẻ đang đi bộ một mình. Cô ấy mặc một chiếc váy hoa, trông rất xinh đẹp. Cô ấy đang suy nghĩ về những điều đã xảy ra trong những ngày qua. Cô ấy nhớ lại những khoảnh khắc đẹp đẽ mà cô ấy đã trải qua, và cảm thấy lòng mình tràn ngập niềm vui. Cô ấy biết rằng cuộc sống vẫn tiếp tục diễn ra, và cô ấy cần phải tiếp tục前行. Cô ấy hít thở sâu, cảm nhận hương thơm của hoa cỏ, và mỉm cười. Cô ấy quyết định rằng cô ấy sẽ sống một cuộc sống tích cực và lạc quan, bất kể những khó khăn gì mà cô ấy gặp phải. Cô ấy tin tưởng vào tương lai, và tin tưởng vào chính mình. Cô ấy biết rằng cô ấy có thể vượt qua mọi thử thách, và đạt được những điều mà cô ấy muốn.

CHƯƠNG 7
(Tiếp theo)
Đó là một ngày đẹp trời, ánh nắng chiếu xuống mặt đất, tạo nên những vệt sáng dài trên đường. Mọi người đang đi bộ trên vỉa hè, tận hưởng cảm giác dễ chịu của mùa xuân. Trong số họ, có một cô gái trẻ đang đi bộ một mình. Cô ấy mặc một chiếc váy hoa, trông rất xinh đẹp. Cô ấy đang suy nghĩ về những điều đã xảy ra trong những ngày qua. Cô ấy nhớ lại những khoảnh khắc đẹp đẽ mà cô ấy đã trải qua, và cảm thấy lòng mình tràn ngập niềm vui. Cô ấy biết rằng cuộc sống vẫn tiếp tục diễn ra, và cô ấy cần phải tiếp tục前行. Cô ấy hít thở sâu, cảm nhận hương thơm của hoa cỏ, và mỉm cười. Cô ấy quyết định rằng cô ấy sẽ sống một cuộc sống tích cực và lạc quan, bất kể những khó khăn gì mà cô ấy gặp phải. Cô ấy tin tưởng vào tương lai, và tin tưởng vào chính mình. Cô ấy biết rằng cô ấy có thể vượt qua mọi thử thách, và đạt được những điều mà cô ấy muốn.

CHƯƠNG 7
(Tiếp theo)
Đó là một ngày đẹp trời, ánh nắng chiếu xuống mặt đất, tạo nên những vệt sáng dài trên đường. Mọi người đang đi bộ trên vỉa hè, tận hưởng cảm giác dễ chịu của mùa xuân. Trong số họ, có một cô gái trẻ đang đi bộ một mình. Cô ấy mặc một chiếc váy hoa, trông rất xinh đẹp. Cô ấy đang suy nghĩ về những điều đã xảy ra trong những ngày qua. Cô ấy nhớ lại những khoảnh khắc đẹp đẽ mà cô ấy đã trải qua, và cảm thấy lòng mình tràn ngập niềm vui. Cô ấy biết rằng cuộc sống vẫn tiếp tục diễn ra, và cô ấy cần phải tiếp tục前行. Cô ấy hít thở sâu, cảm nhận hương thơm của hoa cỏ, và mỉm cười. Cô ấy quyết định rằng cô ấy sẽ sống một cuộc sống tích cực và lạc quan, bất kể những khó khăn gì mà cô ấy gặp phải. Cô ấy tin tưởng vào tương lai, và tin tưởng vào chính mình. Cô ấy biết rằng cô ấy có thể vượt qua mọi thử thách, và đạt được những điều mà cô ấy muốn.

CHƯƠNG 7
(Tiếp theo)
Đó là một ngày đẹp trời, ánh nắng chiếu xuống mặt đất, tạo nên những vệt sáng dài trên đường. Mọi người đang đi bộ trên vỉa hè, tận hưởng cảm giác dễ chịu của mùa xuân. Trong số họ, có một cô gái trẻ đang đi bộ một mình. Cô ấy mặc một chiếc váy hoa, trông rất xinh đẹp. Cô ấy đang suy nghĩ về những điều đã xảy ra trong những ngày qua. Cô ấy nhớ lại những khoảnh khắc đẹp đẽ mà cô ấy đã trải qua, và cảm thấy lòng mình tràn ngập niềm vui. Cô ấy biết rằng cuộc sống vẫn tiếp tục diễn ra, và cô ấy cần phải tiếp tục前行. Cô ấy hít thở sâu, cảm nhận hương thơm của hoa cỏ, và mỉm cười. Cô ấy quyết định rằng cô ấy sẽ sống một cuộc sống tích cực và lạc quan, bất kể những khó khăn gì mà cô ấy gặp phải. Cô ấy tin tưởng vào tương lai, và tin tưởng vào chính mình. Cô ấy biết rằng cô ấy có thể vượt qua mọi thử thách, và đạt được những điều mà cô ấy muốn.

CHƯƠNG 7
(Tiếp theo)
Đó là một ngày đẹp trời, ánh nắng chiếu xuống mặt đất, tạo nên những vệt sáng dài trên đường. Mọi người đang đi bộ trên vỉa hè, tận hưởng cảm giác dễ chịu của mùa xuân. Trong số họ, có một cô gái trẻ đang đi bộ một mình. Cô ấy mặc một chiếc váy hoa, trông rất xinh đẹp. Cô ấy đang suy nghĩ về những điều đã xảy ra trong những ngày qua. Cô ấy nhớ lại những khoảnh khắc đẹp đẽ mà cô ấy đã trải qua, và cảm thấy lòng mình tràn ngập niềm vui. Cô ấy biết rằng cuộc sống vẫn tiếp tục diễn ra, và cô ấy cần phải tiếp tục前行. Cô ấy hít thở sâu, cảm nhận hương thơm của hoa cỏ, và mỉm cười. Cô ấy quyết định rằng cô ấy sẽ sống một cuộc sống tích cực và lạc quan, bất kể những khó khăn gì mà cô ấy gặp phải. Cô ấy tin tưởng vào tương lai, và tin tưởng vào chính mình. Cô ấy biết rằng cô ấy có thể vượt qua mọi thử thách, và đạt được những điều mà cô ấy muốn.

CHƯƠNG 7
(Tiếp theo)
Đó là một ngày đẹp trời, ánh nắng chiếu xuống mặt đất, tạo nên những vệt sáng dài trên đường. Mọi người đang đi bộ trên vỉa hè, tận hưởng cảm giác dễ chịu của mùa xuân. Trong số họ, có một cô gái trẻ đang đi bộ một mình. Cô ấy mặc một chiếc váy hoa, trông rất xinh đẹp. Cô ấy đang suy nghĩ về những điều đã xảy ra trong những ngày qua. Cô ấy nhớ lại những khoảnh khắc đẹp đẽ mà cô ấy đã trải qua, và cảm thấy lòng mình tràn ngập niềm vui. Cô ấy biết rằng cuộc sống vẫn tiếp tục diễn ra, và cô ấy cần phải tiếp tục前行. Cô ấy hít thở sâu, cảm nhận hương thơm của hoa cỏ, và mỉm cười. Cô ấy quyết định rằng cô ấy sẽ sống một cuộc sống tích cực và lạc quan, bất kể những khó khăn gì mà cô ấy gặp phải. Cô ấy tin tưởng vào tương lai, và tin tưởng vào chính mình. Cô ấy biết rằng cô ấy có thể vượt qua mọi thử thách, và đạt được những điều mà cô ấy muốn.

