Zero Conditional

ZERO CONDITIONAL

Structur

IF + Present Simple, Present Simple.

Usage

To talk about things that are always true, like a scientific fact

Examples

. If you freeze water, it turns into ice.

. And, if you heat water at 100 degrees, it boils.

for certainty

If you heat ice, it melts.

We use the so-called **zero conditional** when the result of the condition is always true, like a scientific fact.

Take some ice. Put it in a saucepan. Heat the saucepan. What happens? The ice melts (it becomes water). You would be surprised if it did not.

if	condition	result
	Present Simple	Present Simple
If	you heat ice,	it melts.

Notice that we are thinking about a result that is always true for this condition. The result of the condition is an absolute **certainty**. We are not thinking about the future or the past, or even the present. We are thinking about a simple fact. We use the **Present Simple** tense to talk about the condition. We also use the **Present Simple** tense to talk about the result. The important thing about the zero conditional is that **the condition always has the same result**.

Look at these example sentences:

if	condition	result
	Present Simple	Present Simple
If	I miss the 8 o'clock bus,	I am late for work.
If	I am late for work,	my boss gets angry.
If	people don't eat,	they get hungry.
If	you heat ice,	does it melt?

result		condition
Present Simple		Present Simple
I am late for work	if	I miss the 8 o'clock bus.
My boss gets angry	if	I am late for work.
People get hungry	if	they don't eat.

result		condition
Present Simple		Present Simple
Does ice melt	if	you heat it?

We often use **when** instead of **if**, for example: **When** I get up late, I miss my bus.

Điều kiện loại 0

chắc chắn

Nếu bạn làm nóng băng, nó sẽ tan chảy.

ZERO CONDITIONAL



IF + Present Simple, Present Simple.



To talk about things that are always true, like a scientific fact



. If you freeze water, it turns into ice.

. And, if you heat water at 100 degrees, it boils.

Chúng tôi sử dụng cái gọi là **điều kiện không** khi kết quả của điều kiện luôn đúng, giống như một sự thật khoa học.

Lấy một ít nước đá. Đặt nó trong một cái chảo. Làm nóng chảo. Điều gì xảy ra? Băng tan (nó trở thành nước). Bạn sẽ ngạc nhiên nếu nó không.

nếu	tình trạng	kết quả	
	Hiện tại đơn	Hiện tại đơn	
Nếu	bạn làm nóng đá,	nó tan chảy.	

Lưu ý rằng chúng tôi đang nghĩ về một kết quả luôn đúng cho điều kiện này. Kết quả của điều kiện là một sự **chắc chắn** tuyệt đối . Chúng ta không nghĩ về tương lai hay quá khứ, hay thậm chí là hiện tại. Chúng tôi đang nghĩ về một thực tế đơn giản. Chúng ta sử dụng thì **Hiện tại đơn** để nói về điều kiện. Chúng ta cũng dùng thì **Hiện tại đơn** để nói về kết quả. Điều quan trọng về điều kiện bằng 0 là **điều kiện luôn có kết quả giống nhau** .

Nhìn vào những câu ví dụ:

nếu	tình trạng	kết quả
	Hiện tại đơn	Hiện tại đơn
Nếu	Tôi nhớ chuyến xe buýt 8 giờ,	Tôi trễ giờ làm việc.
Nếu	Tôi trễ giờ làm việc,	ông chủ của tôi tức giận.
Nếu	mọi người không ăn,	họ bị đói.
Nếu	bạn làm nóng đá,	nó có tan chảy không?

kết quả	nếu	tình trạng
Hiện tại đơn		Hiện tại đơn
tôi trễ giờ làm việc	nếu	Tôi lỡ chuyến xe buýt lúc 8 giờ.
sếp tôi nổi giận	nếu	Tôi trễ giờ làm việc.
Mọi người cảm thấy đói	nếu	họ không ăn.

kết quả	nếu	tình trạng
Hiện tại đơn		Hiện tại đơn
băng có tan không	nếu	bạn làm nóng nó?

Chúng ta thường dùng **when** thay vì **if**, ví dụ: **When** I get up late, I miss my bus.