## Transformer

#### Contents

- 1. 기존의 seq2seq 모델의 한계
- 2. Transformer의 주요 하이퍼파라미터
- 3. Transformer
- 4. Positional Encoding
- 5. Attention
- 6. Encoder
- 7. Encoder의 self-attention
- 8. Position-wise FFNN
- 9. Residual connection과 Layer Normalization
- 10. From Encoder to Decoder
- 11. Decoder의 1번째 서브층: self-attention과 look-ahead mask
- 12. Decoder의 2번째 서브층: Encoder-Decoder Attention

### 1. 기존의 seq2seq 모델의 한계

기존의 seq2seq 모델은 Encoder – Decoder 구조로 구성되어 있었음.

Encoder: 입력 시퀀스를 1개의 벡터 표현(Context Vector)으로 압축함

Decoder: 이 벡터표현을 통해 출력 시퀀스를 만들어냄

#### Seq2seq의 단점

: Encoder가 입력 시퀀스를 1개의 벡터로 압축하는 과정에서 **입력 시퀀스의 정보가 일부 손실**된다.

- ⇒ 이를 보정하기 위해서 Attention이 사용됨
- ⇒ Attention을 RNN의 보정을 위한 용도 뿐 아니라, Attention만으로 Encoder와 Decoder를 만들어보자라는 생각에서 Transformer가 등장.

#### 2. Transformer의 주요 하이퍼파라미터

시작 전, Transformer의 하이퍼파라미터를 정의한다.(Transformer에는 이러한 하이퍼파라미터가 존재한다는 정도로 이해해두자.)

아래에서 정의하는 수치는 Transformer를 제안한 논문에서 사용한 수치임

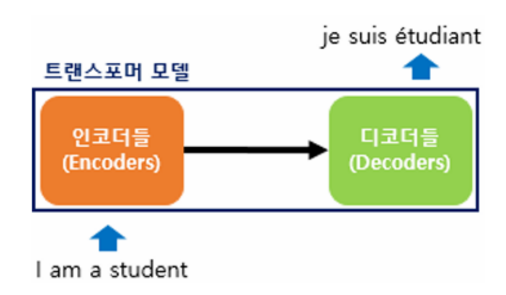
- $d_{model} = 512$  :Transformer의 **Encoder와 Decoder에서 정해진 입력과 출력의 크기**를 의미함
- -> 임베딩벡터의 차원 또한  $d_{model}$ 이며, Encoder와 Decoder가 다음층의 Encoder와 Decoder로 값을 보낼 때에도 이 차원을 유지한다.
- num\_layers = 6: 1개의 Encoder와 Decoder를 층으로 생각하였을 때, Transformer 모델에서 Encoder와 Decoder가 총 몇 층으로 구성되었는지를 의미함
- num\_heads = 8 : Transformer에서는 Attention을 사용할 때, 한번 하는 것보다 여러 개로 분할해서 병렬로 Attention을 수행하고 결과값을 다시 하나로 합치는 방식을 택함. 이때 **병렬의 개수**를 의미함.
- $d_{ff}=2048$ : Transformer의 내부에 존재하는 **Feed forward Neural Network의 은닉층의 크기**

+ FFNN의 입력층과 출력층의 크기는  $d_{model}$ 이다.

### 3. Transformer(트랜스포머)

Transformer는 RNN을 사용하지 않지만,

기존의 seq2seq처럼 Encoder에서 입력 시퀀스를 입력받고, Decoder에서 출력 시퀀스를 출력하는 **Encoder-Decoder 구조를 유지**하고 있음

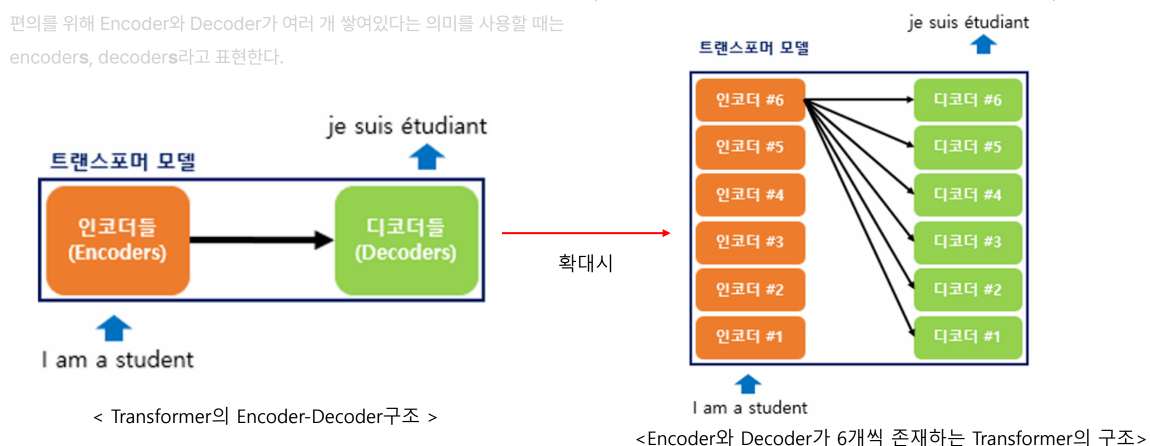


< Transformer의 Encoder-Decoder구조 >

### 3. Transformer(트랜스포머)

다만, 이전 seq2seq에서는 Encoder와 Decoder에서 각각 1개의 RNN이 t개의 시점(time step)을 가지는 구조였다면

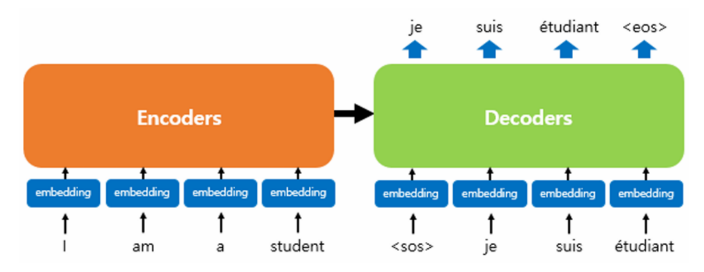
Transformer에서는 Encoder와 Decoder라는 **단위**가 N개로 구성되는 구조임.(논문에서는 Encoder와 Decoder의 개수를 각각 6개를 사용함)



### 3. Transformer(트랜스포머)

아래 그림은 Encoder로부터 정보를 전달받아 Decoder가 출력 결과를 만들어내는 Transformer 구조를 보여줌.

- Decoder는 기존의 seq2seq 구조처럼 시작심볼 <sos>를 입력으로 받아 종료 심볼 <eos>가 나올때까지 연산을 진행함
- 이는 RNN이 사용되지 않지만 **여전히 Encoder-Decoder구조가 유지되고 있음**을 보여줌.



- Transformer의 내부 구조를 조금씩 확대해가는 방식으로 설명을 진행할 것
- Transformer의 Encoder와 Decoder는 단순히 각 단어의 임베딩벡터들을 입력받는것이 아니라 임베딩벡터에서 조정된 값을 입력받음.

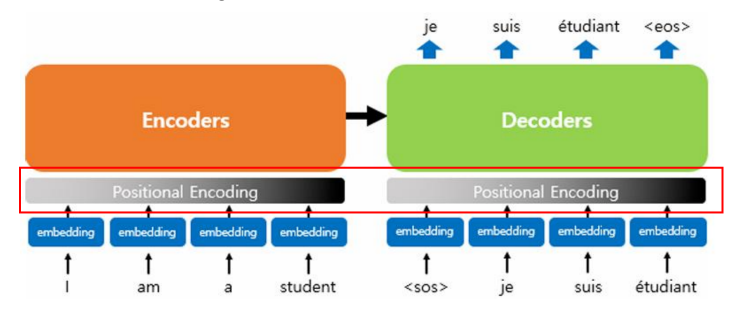
Transformer의 내부를 이해하기 전, Transformer의 입력에 대해 알아보자.

RNN이 자연어처리에 유용했던 이유는 단어 위치에 따라 단어를 순차적으로 입력받아서 처리하는 RNN의 특성으로 인해 **각 단어의 위치정보** (position information)를 가질 수 있다는 점에 있다.

But! Transformer는 단어 입력을 순차적으로 받는 방식이 아니며, **입력된 문장을 병렬로 한번에 처리한다는 특징**을 가진다.

따라서, 단어의 위치 정보를 다른 방식으로 알려줄 필요가 있다. -> 논문에서는 이에 대해 Positional Encoding을 제안함

• Positional Encoding: 단어의 위치 정보를 얻기 위해 각 단어의 임베딩벡터에 위치정보들을 더하여 모델의 입력으로 사용하는 것



왼쪽 그림은 입력으로 사용되는 임베딩벡터들이 Transformer의 입력으로 사용되기 전에 Positional Encoding 값이 더해지는 것을 보여줌

\_\_\_\_\_

Positional encoding: 방법론

Positional encoding 값: 어떤 위치를 나타내기 위해 단어 임베딩에 더해주는 값

임베딩벡터들이 Transformer의 입력으로 사용되기 전 positional encoding 값이 더해지는 과정을 시각화하면 아래와 같다.



Positional encoding 값들은 어떤 값이기에 위치정보를 반영해줄 수 있을 까?

- Transformer에서는 위치 정보를 가진 값을 만들기 위해서 아래의 2개 함수를 사용한다.
- 즉, sin함수와 cos함수의 값을 임베딩벡터에 더해줌으로서 단어의 순서 정보를 추가해주는 것이다.

$$PE_{(pos,2i)} = \sin(\frac{pos}{10000^{\left(\frac{2i}{d_{model}}\right)}})$$

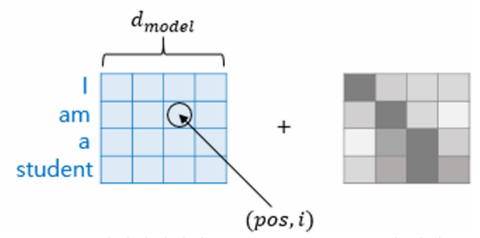
$$PE_{(pos,2i+1)} = \cos(\frac{pos}{10000^{\left(\frac{2i}{d_{model}}\right)}})$$

$$PE_{(pos,2i)} = \sin(\frac{pos}{10000^{(\frac{2i}{d_{model}})}})$$

$$PE_{(pos,2i+1)} = \cos(\frac{pos}{10000^{\left(\frac{2i}{d_{model}}\right)}})$$

위의 식에는  $pos, i, d_{model}$ 등의 새로운 변수들이 존재하는데, 위의 함수를 이해하려면 아래의 정보를 이해해야한다.

• 임베딩벡터와 positional encoding의 덧셈은 임베딩벡터가 모여 만들어진 문장 행렬과 positional encoding 행렬의 덧셈 연산으로 이루어진다.



< 임베딩벡터와 positional encdoing의 덧셈 >

pos: 임베딩벡터의 위치(row)

i: 임베딩벡터 내의 차원의 index

- Index가 짝수인 경우((pos, 2i)) -> sin함수 값을 사용
- Index가 홀수인 경우((pos, 2i + 1)) -> cos함수 값을 사용

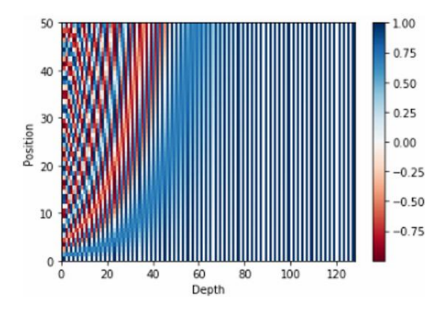
 $d_{model}$ : Transformer의 모든 층의 출력 차원을 의미하는 하이퍼파라미터

• 임베딩벡터또한  $d_{model}$ 의 차원을 가짐

Positonal Encoding 방법을 사용하면 순서정보가 보존됨.

- Ex. 각 임베딩벡터에 positional encoding 값을 더하면 같은 단어라고 하더라도 문장 내의 위치에 따라서 Transformer의 입력으로 들어가는 임베딩벡터의 값이 달라진다.
- 따라서 Transformer의 입력은 순서정보가 고려된 임베딩벡터가 됨.

50 x 128 크기를 가지는 Positional Encoidng 행렬을 시각화해보자. 입력문장의 **단어가 50개**, 각 단어가 **128차원의 임베딩벡터**를 가질 때 사용할 수 있는 행렬이다.



#### 5. Attention

Transformer에서 사용되는 3가지 Attention에 대해 간단히 정리해보자.(큰 그림에 대한 이해)

1번째 그림인 self-Attention은 Encoder에서 이루어지며

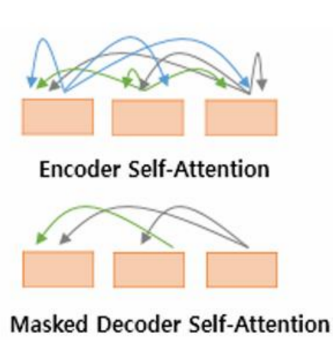
2번째 그림의 self-Attention과 3번째 그림의 Encoder-Decoder Attention은 **Decoder**에서 이루어진다.

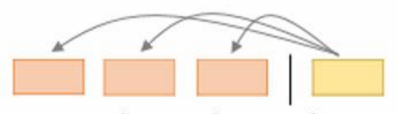
Self-attention: 본질적으로 Query, Key, Value가 같은 경우의 Attention

• Query, Key등이 같다는 것은 벡터의 값이 같다는 것이 아니라 벡터가 나온 출처가 같다(Q,K,V가 모두 Encoder의 입력시퀀스에서 나옴)는 의미이다.

3번째 그림의 Encoder-Decoder Attention에서는

- Query가 Decoder의 벡터인 반면에
- Key와 Value가 Encoder의 Vector이므로 self-attention이라고 부르지 않는다.





**Encoder-Decoder Attention** 

#### 5. Attention

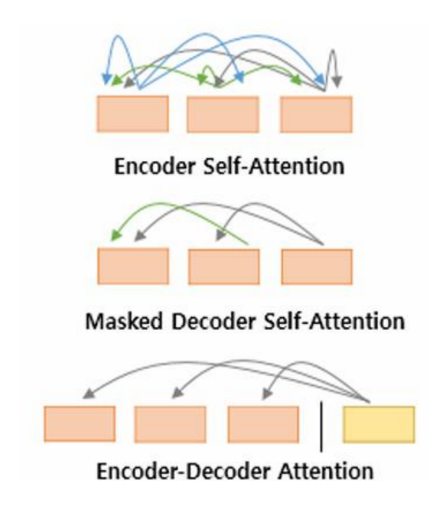
정리하면 아래와 같다.

#### Encoder

1. Encoder의 Self-Attention: Query = Key = Value

#### Decoder

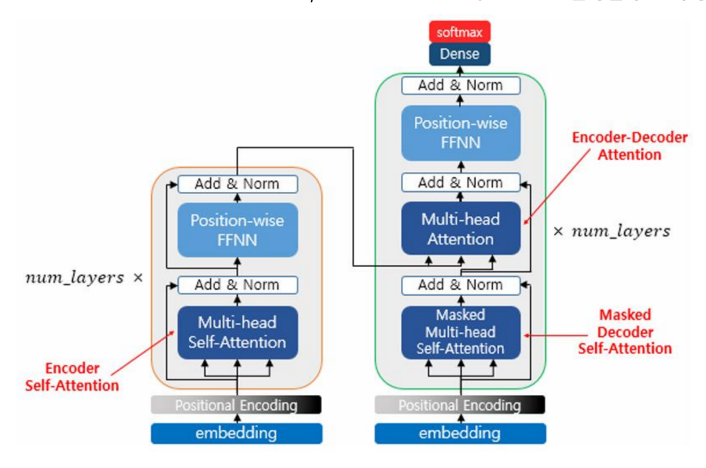
- 2. Decoder의 Masked Self-Attention: Query = Key = Value
- 3. Decoder □ Encoder Decoder Attention:
- Query: Decoder 벡터
- Key=Value: Encoder벡터



#### 5. Attention

아래 그림은 Transformer 아키텍처에서 3가지 Attention이 각각 어디에서 이루어지는지를 보여줌

3개의 Attention에 'Multi-head'라는 이름이 추가로 붙어져 있는데, 이는 Transformer가 Attention을 병렬적으로 수행하는 방법을 의미함



#### 6. Encoder

Encoder의 구조에 대해서 알아보자.

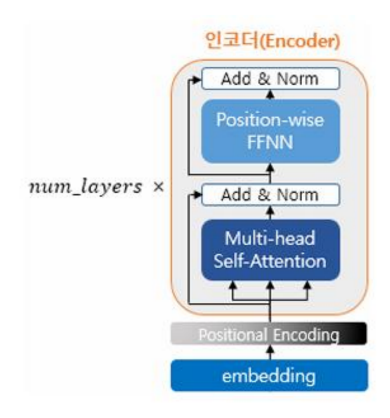
Transformer는 하이퍼파라미터인 **num\_layers** 개수의 Encoder층을 쌓는다. (논문에서는 총 6개의 Encoder 층)

Encoder를 하나의 "층 " 이라는 개념으로 생각하면, 1개의 Encoder 층은 총 2개의 sublayer(서브층)으로 나뉘어진다.

-> self-attention과 Feed Forward Neural Network(FFNN)

오른쪽 그림에서는 Multi-head Self-Attention과 Position-wise FFNN이라고 적혀있지만, 기존의 의미에서 추가적인 의미만을 가질 뿐이다.

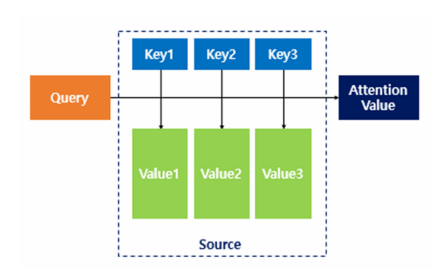
- Multi-head Self-attention: self-attention을 병렬로 사용하였다는 의미
- Position-wise FFNN: 일반적인 Feed Forward 신경망



# 7. Encoder의 Self-attention :1) Self-attention의 의미와 이점

기존의 Attention함수는 주어진 Query에 대해서 모든 Key와의 유사도를 각각 구하고, 구해낸 이 유사도를 가중치로 해서 Key와 맵핑되어 있는 각각의 Value에 반영해준다.

-> 이후 유사도가 반영된 Value를 모두 가중합하여 리턴(=Attention Value를 리턴)한다.



Self-attention: Attention을 자기 자신에게 수행한다는 의미

# 7. Encoder의 Self-attention :1) Self-attention의 의미와 이점

Seq2Seq에서 Attention을 사용할경우 Q, K, V의 정의는 아래와 같았다.

Q = Query: **t 시점**의 Decoder 셀에서의 hidden state

K = Keys: 모든 시점의 Encoder 셀에서의 hidden state들

V = Values: 모든 시점의 Encoder 셀에서의 hidden state들

→ 이때, t시점이라는 것은 계속 변화하면서 반복적으로 Query를 수행하므로 결국 아래와 같이 전체 시점에 대해서 일반화가 가능하다.

Q = Query: 모든 시점의 Decoder 셀에서의 hidden state들

K = Keys: 모든 시점의 Encoder 셀에서의 hidden state들

V = Values: 모든 시점의 Encoder 셀에서의 hidden state들

이처럼 **기존**에는 Decoder 셀의 hidden state가 Q이고 / Encoder 셀의 hidden state가 K라는 점에서 **Q와 K가 서로 다른 값**을 가지고 있었다. 하지만 self-attention에서는 Q, K, V가 전부 동일하다. Transformer의 self-attention에서 Q,K,V는 아래와 같다.

Q: 입력 문장의 모든 단어벡터들

K: 입력 문장의 모든 단어벡터들

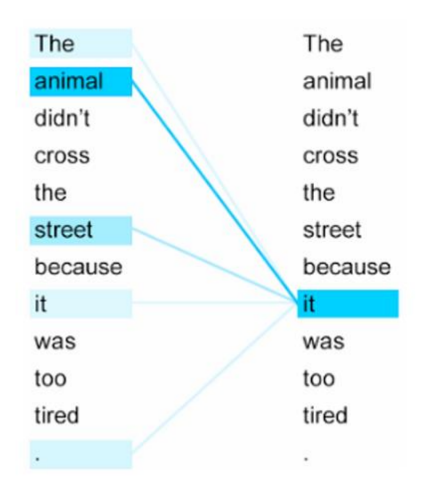
V: 입력 문장의 모든 단어벡터들

## 7. Encoder의 Self-attention :1) Self-attention의 의미와 이점

Self-Attention을 통해 얻을 수 있는 대표적인 효과에 대해 알아보자 우측의 예시 문장을 번역하면 아래와 같은 의미가 된다.

- → "그 동물은 길을 건너지 않았다. 왜냐하면 **그것**은 너무 피곤하였기 때문이다"
- 이때 그것(it)에 해당하는 주체가 animal이라는 것을 사람은 쉽게 알 수 있지만, 기계는 그럴 수 없다.

Self-Attention은 <mark>입력 문장 내의 단어들끼리 유사도를 구함</mark>으로서 it**이 animal과 연관되었을 확률이 높다**는 것을 찾아낸다.



# 7. Encoder의 Self-attention :2) Q, K, V 벡터 얻기

Transformer에서 Self-Attention의 동작 메커니즘을 알아보자.

앞에서 self-attention은 입력 문장의 단어 벡터들로 수행한다고 하였는데, 사실 Self-Attention은 초기 입력인  $d_{model}$ 의 차원을 가지는 단어벡터들을 사용하여 바로 self-attention을 수행하는 것이 아니라

#### 각 단어들로부터 Q벡터, K벡터, V벡터를 얻는 작업을 먼저 거친다.

- 이때 만들어진 **Q벡터, K벡터, V벡터들**은 초기 입력인  $d_{model}$ 의 차원을 가지는 단어벡터들보다 **더 작은 차원을 가진다.**
- 논문에서는  $d_{model} = 512$ 였던 단어벡터들을 -> **64차원을 가지는 Q벡터, K벡터, V벡터로 변경**하였다.
  - 64라는 값은 Transformer의 하이퍼파라미터인 **num\_heads**에 의해 결정되며,
    Transformer는  $d_{model}$ 을 num\_heads로 나눈 값을 각 Q벡터, K벡터, V벡터의 차원으로 결정한다
    논문에서는 num\_heads=8로 설정되었다.(512/8=64=Q벡터, K벡터, V벡터의 차원)

# 7. Encoder의 Self-attention :2) Q, K, V 벡터 얻기

그림을 통해 이해해보자.

student라는 단어의 임베딩벡터를 -> Q, K, V의 벡터로 변환하는 과정을 살펴보자.

기존의 벡터로부터 더 작은 벡터를 만들려면 가중치 행렬을 곱하면 된다.

각 가중치 행렬은  $d_{model} \times (d_{model}/num\_heads)$ 의 크기를 가진다.

논문과 같이  $d_{model} = 512$ ,  $num_heads = 8$ 이라면

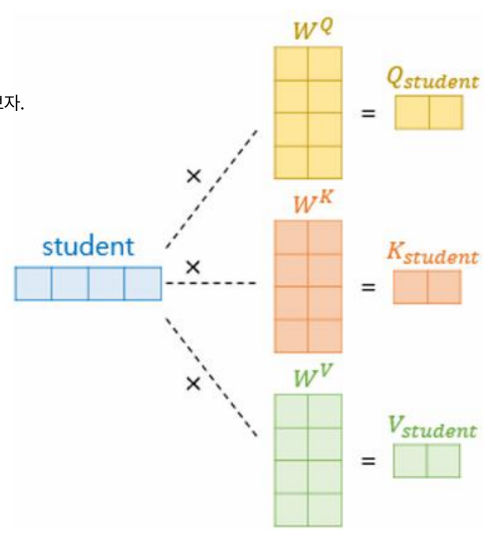
각 벡터에 **3개의 다른 가중치 행렬**(512 x 64)을 곱하고

64의 크기(=  $(d_{model}/num\_heads)$ 를 가지는 **Q, K, V벡터를 얻어낸다.** 

(임베딩 벡터의 차원이  $d_{model}$ 이므로 (1 x 512)  $\cdot$  (512 x 64) = (1 x 64))

모든 단어 벡터에 위와 같은 과정을 거치면

모든 단어에 대해서 각각의 Q, K, V 벡터를 얻게 된다.



# 7. Encoder의 Self-attention :3) Scaled dot-product Attention

Q,K,V벡터를 얻었다면 기존에 배운 Attention 메커니즘과 동일하다.

각 Q 벡터는 모든 K 벡터에 대해서 Attention Score를 구하고, (softmax function으로) Attention Distribution을 구한 뒤에 이를 사용하여 모든 V 벡터를 가중합하여 Attention Value를 구하게 된다. 이후, 모든 Q 벡터에 대해서 반복하면 된다.

다만, Transformer에서는 Attention score function으로 내적만을 사용하는  $score(q, k) = q \cdot k$ 를 사용하는 것이 아니라 특정 값으로 나눠준 score function을 사용한다.

$$\rightarrow score(q, k) = q \cdot \frac{k}{\sqrt{n}}$$

#### 이러한 function을 사용하는 Attention을

dot-product Attention에서 값을 scaling하는 것을 추가하였다고 하여 Scaled dot-product Attention이라고 한다.

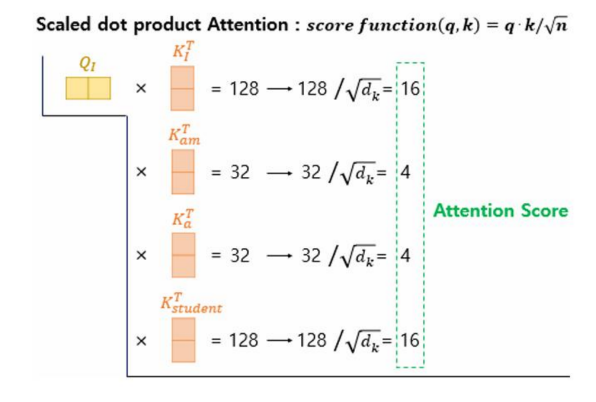
# 7. Encoder의 Self-attention :3) Scaled dot-product Attention

단어 'I'에 대한 Q벡터를 기준으로 설명해보자.(지금부터 설명하는 과정은 입력 문장의 모든 단어의 Q벡터에 대해 동일한 과정을 거친다고 가정한다) 아래 그림은 **단어 'I'에 대한 Q 벡터가 모든 K벡터에 대해서 Attention score를 구하는 모습**을 보여준다.(K벡터를 transpose하여 곱했다.) (128과 32는 임의로 가정한 수치로, 신경쓰지 않아도 된다.)

각각의 Attention Score는 **단어 I가 단어 I, am, a, student와** 얼마나 연관되어있는지를 보여주는 수치이다.

Transformer에서는 두 벡터의 내적값을 scaling하는 값으로 K벡터의 차원을 나타내는  $d_k$ 에 루트를 씌운 ->  $\sqrt{d_k}$ 를 사용하였다.

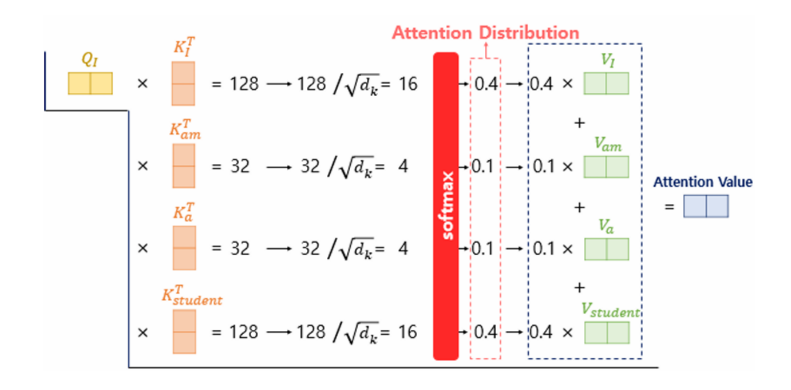
앞에서 보았듯이 논문에 따르면  $d_k = (d_{model}/num\_heads) = 64이므로$   $\sqrt{d_k} = 8$ 이다.



# 7. Encoder의 Self-attention :3) Scaled dot-product Attention

이렇게 구한 Attention Score에 softmax 함수를 사용하여 Attention Distribution을 구하고 V벡터와 가중합하여 Attention Value를 구한다.

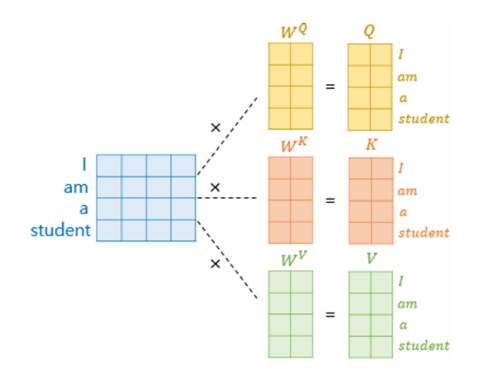
- 이렇게 구한 Attention Value는 **단어 'I'에 대한 Attention Value 또는 단어 I에 대한 Context Vector**라고 할 수 있다.
- 이후, 'am', 'a', 'student'에 대한 Q벡터에 동일한 과정을 반복하여 각각의 Attention Vaue를 거치면 된다.



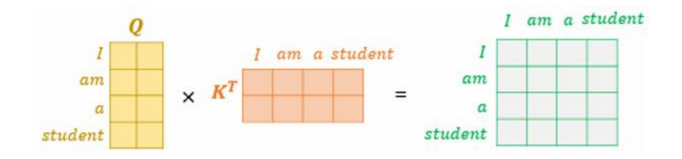
다만, 굳이 Q벡터마다 일일이 따로 연산을 해야할 필요가 있을까?

→ 벡터 연산이 아니라 행렬 연산을 사용하면 일괄 계산이 가능함.

우선 각 단어벡터마다 일일이 가중치 행렬을 곱하는게 아니라 **문장 행렬**에 가중치 행렬을 곱해서 Q행렬, K행렬, V행렬을 구한다.



이후, Attention score를 구할 때 Q 행렬을 K행렬을 Transpose한 행렬과 곱해주면 Q벡터와 K 벡터의 내적을 원소로 가지는 행렬이 결과로 나옴



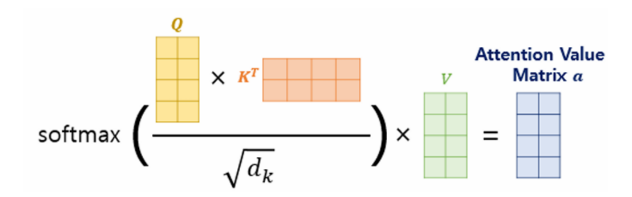
결과 행렬의 값에 전체적으로  $\sqrt{d_k}$ 를 나누어주면 각 행과 열이 Attention Score를 가지는 행렬이 됨

→ Ex. 'I'행과 'student'열의 값은 'I'의 Q벡터와 'student'의 K벡터의 Attention Score값

즉, 결과 행렬에  $\sqrt{d_k}$ 를 나누어준 행렬을 Attention Score 행렬이라고 할 수 있음

Attention Score 행렬을 구했다면 -> Attention Distribution을 구하고, 모든 단어에 대한 Attention Value를 구하면 됨

즉, Attention Score<mark>행렬에 Softmax 함수</mark>를 사용하고, **V행렬을 곱하면 각 단어의 A**ttention Value**를 모두 가지는 A**ttention Value <mark>행렬</mark>이 결과로 나옴



위의 그림은 행렬 연산을 통해 모든 값이 일괄 계산되는 과정을 식으로 보여주며,

이 식은 실제 Transformer 논문에 기재된 아래의 수식과 정확하게 일치함

$$Attention(Q, K, V) = softmax\left(\frac{QK^{T}}{\sqrt{d_{k}}}\right)V$$

행렬 연산에 사용된 행렬의 크기를 정리해보자.

입력문장의 길이(단어의 개수)를 seq\_len이라고 하면 **문장 행렬의 크기**는 (seq\_len,  $d_{model}$ )

• 이 문장 행렬에 3개의 가중치 행렬을 곱해서 Q, K, V행렬을 만들어야함

#### Q, K, V 행렬

Q, K, V행렬의 각 행에 해당되는 **Q벡터와 K벡터의 차원을**  $d_k$ 라고 하고, **V벡터의 차원을**  $d_v$ 라고 해보자

• 논문에서  $d_k = d_v = d_{model}/num\_heads$ 

Q행렬의 크기 = K행렬의 크기: (seq\_len,  $d_k$ )

V행렬의 크기: (seq\_len,  $d_v$ )

#### 가중치 행렬

Q, K, V행렬의 크기로부터 **가중치 행렬의 크기 추정이 가능해진다.** 

- $\rightarrow$  W<sup>Q</sup>, W<sup>K</sup>의 크기:  $(d_{model}, d_k)$
- $\rightarrow W^V$ 의 크기 :  $(d_{model}, d_v)$

 $softmax\left(rac{QK^T}{\sqrt{d_k}}
ight)V$  식을 적용한 Attention Value 행렬 a의 크기: (seq\_len,  $d_v$ )

앞서 배운 Attention에서는  $d_{model}$ 의 차원을 가진 단어 벡터를 num\_heads로 나눈 차원을 가지는 Q, K, V 벡터로 바꾸고 Attention을 수행하였다.

#### num\_heads의 의미와

왜  $d_{model}$ 의 차원을 가진 단어벡터를 가지고 Attention을 수행하지 않고 **차원을 축소시킨 벡터로 Attention을 수행하였을까?** 

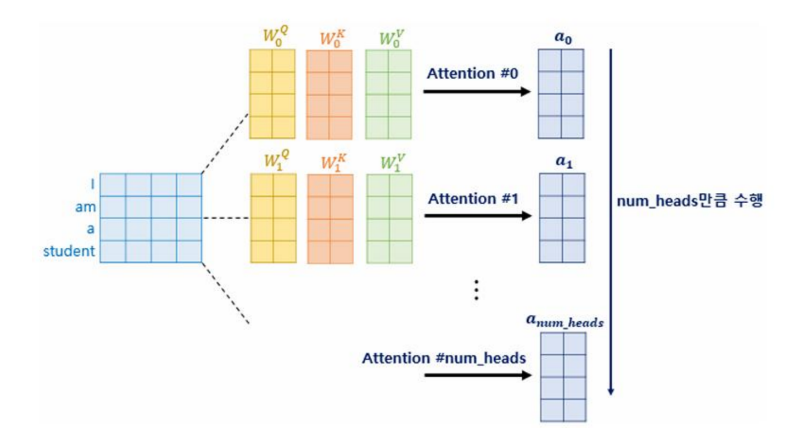
\_\_\_\_\_

Transformer 연구진은 한번의 Attention을 하는것보다 **여러 번의 Attention을 병렬로 사용하는 것이 더 효과적이라고 판단**하였다. 따라서  $d_{model}$ 의 차원을 num\_heads개로 나누어  $d_{model}/num_heads$ 의 차원을 가지는 Q,K,V에 대해서 num\_heads개의 병렬 Attention을 수행한다.

• 논문에서는 num\_heads의 값을 8로 지정하였기 때문에 8개의 병렬 Attention을 수행한다.

즉, 앞서 설명한 Attention이 8개로 병렬로 이루어지게 되는데, 이때 각각의 Attention Value 행렬을 Attention head라고 부른다.

• 가중치 행렬  $W^Q$ ,  $W^K$ ,  $W^V$  의 값은 8개의 Attention head마다 전부 다르다.



Multi-head Attention을 수행하면 여러 시각으로 정보를 수집할 수 있다.

#### Example

'그 동물은 길을 건너지 않았다. 왜냐하면 그것은 너무 피곤하였기 때문이다.' 라는 예문을 들어 이해해보자.

단어 '그것(it)'이 Query였다고 해보자. 'it'에 대한 Q벡터로부터 다른 단어와의 연관도를 구하였을 때 아래와 같은 상황이 발생할 수 있다.

1번째 Attention-head: 'it'과 '동물(animal)'의 연관도를 높게본다

2번째 Attention-head: 'it'과 '피곤하였기 때문이다(tired)'의 연관도를 높게본다.

-> 이는 각 Attention-head가 전부 다른 시각에서 볼 수 있기 때문이다.

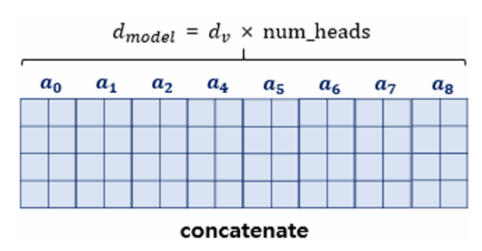
1개의 Attention head의 크기:  $softmax\left(\frac{Q\kappa^T}{\sqrt{d_k}}\right)V$  식을 적용한 Attention Value 행렬 a의 크기: (seq\_len,  $d_v$ )

병렬 Attention을 모두(num\_heads만큼) 수행하였다면 모든 Attention head를 concatenate한다.

ightharpoonup 모두 연결된 Attention head 행렬의 크기는 (seq\_len,  $d_{model}$ )이 된다.

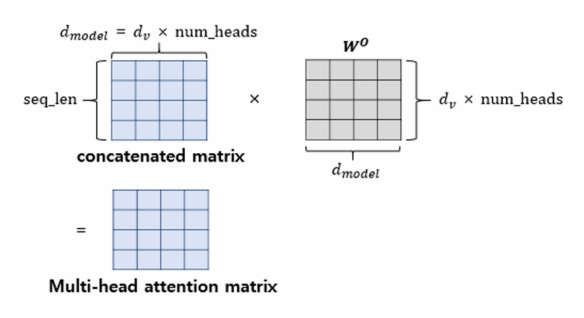
지면상의 한계로 4차원을  $d_{model} = 512$ 로 표현하고, 2차원을  $d_v = 64$ 로 표현해왔지만,

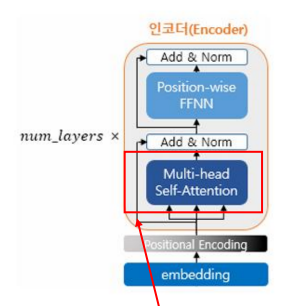
아래 그림에서만 8개의 Attention head의 concatenate 과정의 이해를 위해  $d_{model}$ 의 크기를  $d_v$ 의 8배인 16차원으로 하여 표현하였다.



다시  $d_{model}$ 을 4차원으로 표현한다.

아래 그림과 같이 Attention head를 모두 연결한 행렬은 또다른 가중치 행렬  $W^o$ 를 곱하게 되며, 이렇게 나온 결과 행렬이 Multi-head Attention의 최종 결과값이다.



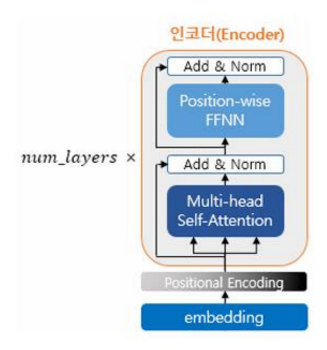


이 때 결과물인 **Multi-head Attention 행렬의 크기**는 Encoder의 입력이었던 문장 행렬의 크기인 **(seq\_len,**  $d_{model}$ **)**과 동일하다.

-> 즉, Encoder의 첫번째 서브층인 Multi-head Attention 단계를 끝마쳤을 때, Encoder의 입력으로 들어왔던 행렬의 크기가 유지된다.

1번째 서브층인 Multi-head Attention과 2번째 서브층인 Position-wise Feed Forward Neural Network를 지나면서 **Encoder의 입력으로 들어올 때의 행렬의 크기는 계속 유지**되어야한다.

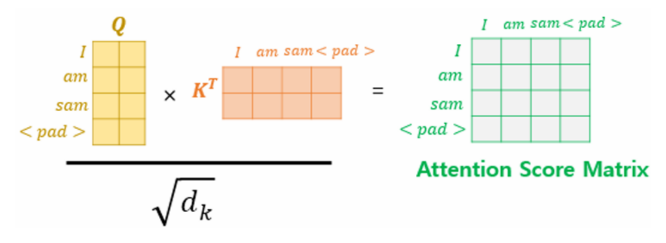
- Transformer는 동일한 구조의 Encoder를 쌓은 구조이기 때문에, Encoder의 입력의 크기가 출력에서도 동일 크기로 유지되어야만 다음 Encoder에서도 다시 입력이 될 수 있기 때문이다.
- 논문 기준으로 Encoder는 총 6개이다.



## 7. Encoder의 Self-attention :6) 패딩 마스크(Padding Mask)

Padding mask: 입력문장에 <PAD> 토큰이 있을 경우 Attention에서 제외하기 위한 연산이다.

Transformer에서 **<PAD>가 포함된 입력 문장**에 self-attention을 수행하고 Attention Score 행렬을 얻는 과정은 아래와 같다.



단어 <PAD>의 경우에는 실질적인 의미를 가진 단어가 아니므로,

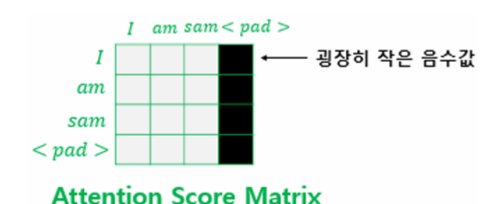
Transformer에서는 Key에 <PAD> 토큰이 존재한다면 이에 대해서는 유사도를 구하지 않도록 Masking을 해주기로 하였다.

• Masking: Attention에서 제외하기 위해 값을 가린다는 의미

## 7. Encoder의 Self-attention :6) 패딩 마스크(Padding Mask)

Attention Score 행렬에서 **행에 해당하는 문장은 Query**이고, **열에 해당하는 문장은 Key**이다.

즉, **Key에 <PAD>가 있는 경우는 -> 해당 열 전체를 masking**해주어야한다.



Masking을 하는 방법은 Attention Score 행렬의 Masking 위치에 매우 작은 음수값(-무한대에 가까운 수)를 넣어주는 것이다.

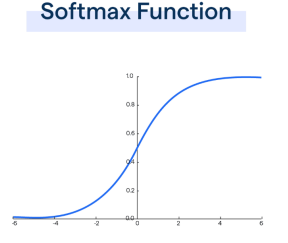
- 매우 작은 음수값을 넣음으로서 Softmax함수의 성질을 이용하여 masking할 수 있다.
- 현재 Attention Score 행렬은 Softmax함수를 지나지 않은 상태이다.

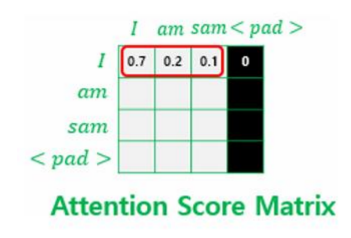
## 7. Encoder의 Self-attention :6) 패딩 마스크(Padding Mask)

Attention의 연산순서: Attention Score 행렬이 -> softmax함수를 지나고 -> Value행렬과 곱해져야한다.

현재 Masking 위치에 매우 작은 음수값이 들어가 있으므로,

Attention Score행렬이 softmax함수를 지난 후에는 **해당 위치의 값이 0이되어**, 단어간 유사도를 구하는 일에 <PAD> 토큰이 반영되지 않게 된다.





<Softmax함수를 지난 Attention Score Matrix>

Softmax함수를 지나면 각 행의 Attention weight의 총합은 1이 되는데, 단어 <PAD>의 경우에는 0이 되어 어떤 유의미한 값을 가지지 않게 된다.

## 8. Position-wise FFNN

Position-wise FFNN(Feed Forward Neural Network)은 Encoder와 Decoder에서 공통적으로 가지고 있는 서브층이다.

• 쉽게 말해서 Position-wise FFNN은 -> Fully-connected FFNN으로 해석할 수 있다.

아래는 Position-Wise FFNN의 수식이다.

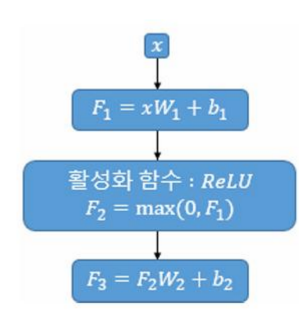
$$-> FFNN(x) = MAX(0, xW_1 + b_1)W_2 + b_2$$

식을 그림으로 표현하면 오른쪽과 같다.

- x: Multi-head Attention의 결과로 나온 (seq\_len,  $d_{model}$ ) 크기의 행렬
- $W_1$ :  $(d_{model}, d_{ff})$ 의 크기
  - $d_{ff}$ : 은닉층의 크기로, 2048의 크기를 가지는 하이퍼파라미터
- $W_2$ :  $(d_{ff}, d_{model})$ 의 크기

매개변수  $W_1, b_1, W_2, b_2$ 는 하나의 Encoder 층 내에서는 다른 문장, 다른 단어들이더라도 동일하게 사용된다.

• 하지만 Encoder 층마다는 다른 값을 가진다.



## 8. Positon-wise FFNN

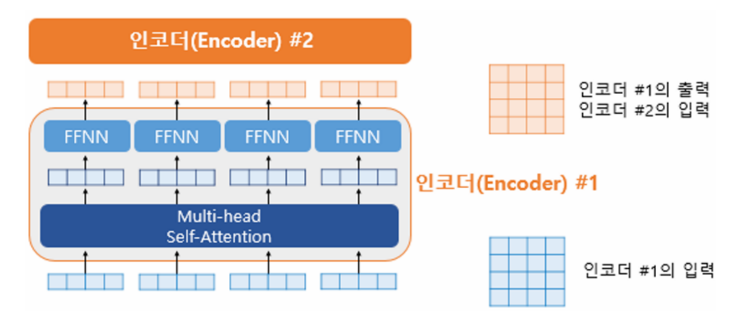
아래의 그림에서 좌측은 Encoder의 입력을 벡터 단위로 보았을 때,

각 벡터들이 Multi-head Attention 층이라는 Encoder의 1번째 서브층을 지나 2번째 서브층인 Position-wise FFNN을 통과하는 것을 보여준다.

실제로는 그림의 우측과 같이 행렬로 연산되는데,

**2번째 서브층을 지난 Encoder의 최종 출력**은 Encoder의 입력의 크기였던 (seq\_len,  $d_{model}$ )의 크기로 보존되고 있다.

• 하나의 Encoder 층을 지난 이 행렬은 다음 Encoder 층으로 전달되고, 다음 층에서도 동일한 Encoder 연산이 반복된다.



# 9. Residual connection과 Layer Normalization

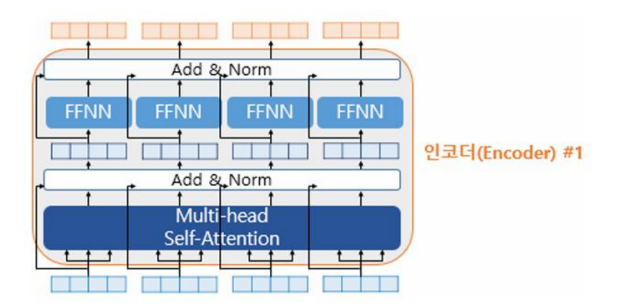
Transformer에서는 이러한 2개의 서브층을 가진 Encoder에 추가적으로 Add & Norm 기법,

즉, residual connection과 layer normalization을 사용한다.

아래 그림은 Position-wise FFNN을 설명할 때 사용한 그림에서

화살표와 Add & Norm(residual connection과 layer normalization)을 추가한 그림이다.

• **추가된 화살표들이 서브층 이전의 입력에서 시작되어 서브층의 출력 부분으로 향하고 있음**에 주목하자.



# 9. Residual connection과 Layer Normalization: 1) Residual Connection

우측 하단의 그림은 입력 x와 x에 대한 어떤 함수 F(x)의 값을 더한 H(x)의 구조를 보여준다.

• 어떤 함수 F(x)는 **Transformer에서의 서브층**을 의미한다.

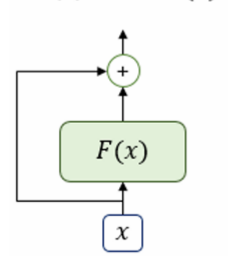
#### Residual Connection: 서브층의 입력과 출력을 더하는 것

Transformer에서 서브층의 입력과 출력은 동일한 차원을 가지고 있으므로, 서브층의 입력과 서브층의 출력은 덧셈 연산이 가능하다.

- Encoder 그림에서 각 화살표가 서브층의 입력에서 출력으로 향하도록 그려졌던 이유이다.
- Residual Connection은 컴퓨터 비전분야에서 주로 사용되는 모델의 학습을 돕는 기법이다.

이를 식으로 표현하면  $\Rightarrow x + Sublayer(x)$ 이다.

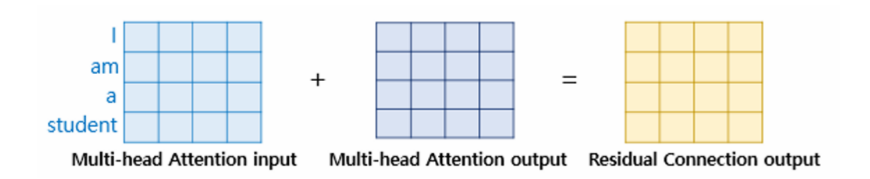
- 서브층이 Multi-head Attention이었다면 Residual Connection은 다음과 같다.
- H(x) = x + Multi head Attention(x)



H(x) = x + F(x)

# 9. Residual connection과 Layer Normalization: 1) Residual Connection

아래 그림은 Multi-head Attention의 입력과 Multi-head Attention의 결과가 더해지는 과정을 보여준다.



Residual Connection을 마친 결과는 이어서 Layer Normalization(충 정규화)과정을 거친다.

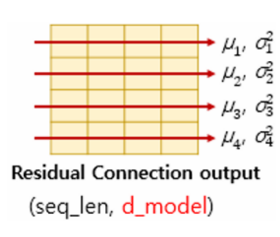
## Residual Connection의 입력을 : $x_i$

Residual Connection과 Layer Normalization **2가지 연산을 모두 수행한 후의 결과 행렬**을 : *LN*이라고 하였을 때, Residual Connection 후의 Normalization 연산을 수식으로 표현하면 아래와 같다.

$$LN = LayerNorm(x + Sublayer(x))$$

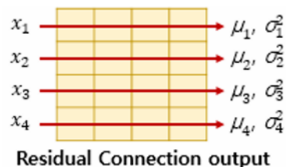
Layer Normalization: **Tensor의 마지막 차원에 대해서** 평균과 분산을 구하고, 이를 가지고 어떤 수식을 통해 값을 정규화하는 것

- Layer Normalization을 수행함으로서 학습을 도울 수 있다.
- Tensor의 마지막 차원이란 Transformer에서는  $d_{model}$  차원을 의미한다.
- 우측의 그림에서는  $d_{model}$ 의 차원의 방향을 화살표로 표현하였다.



Layer Normalization을 위해 우선 **화살표 방향으로 각각 평균 \mu와 \sigma^2을 구한다.** 

**각 화살표 방향의 벡터**를  $x_i$ 라고 해보자.



Residual Connection output

Layer Normalization을 수행한 이후에는 벡터  $x_i$ 가  $\rightarrow \ln_i$  라는 벡터로 정규화된다.

 $ln_i = LayerNorm(x_i)$ 

Layer Normalization 수식(LayerNorm)을 알아보자.

 $ln_i = LayerNorm(x_i)$ 

Layer Normalization을 2가지 과정으로 나누어 설명할 것이다.

- 1. 평균과 분산을 통한  $x_i$  정규화
- 2. 감마와 베타를 도입

## 1. 평균과 분산을 통한 $x_i$ 정규화

우선, 평균과 분산을 통해  $x_i$ 를 정규화해준다.

•  $x_i$ 는 벡터인 반면, 평균  $\mu_i$ 와 분산  $\sigma_i^2$ 은 스칼라이다.

 $x_i$ 의 각 차원을 k라고 하였을 때,  $x_{i,k}$ 는 아래 수식과 같이 정규화할 수 있다.(벡터  $x_i$ 의 각 k차원의 값이 아래와 같이 정규화되는 것이다.)

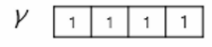
$$\hat{x}_{i,k} = \frac{x_{i,k} - \mu_i}{\sqrt{\sigma_i^2 + \epsilon}}$$

•  $\epsilon$ : 분모가 0이되는 것을 방지하는 값

### 2. 감마와 베타를 도입

이후, $\gamma$ (감마)와  $\beta$ (베타)라는 벡터를 준비한다.

•  $\gamma$ (감마)의 초깃값은 1,  $\beta$ (베타)의 초깃값은 0이다.



$$\beta$$
 0 0 0 0

 $\gamma$ (감마)와  $\beta$ (베타)를 도입한 Layer Normalization의 최종 수식은 아래와 같으며,  $\gamma$ (감마)와  $\beta$ (베타)는 학습 가능한 파라미터이다.

$$ln_i = LayerNorm(x_i) = \gamma \hat{x}_i + \beta$$

코드에서는 Keras에서 Layer Normalization을 위한 LayerNormalization()를 제공하므로, 이를 가져와 사용한다.

## 10. From Encoder to Decoder

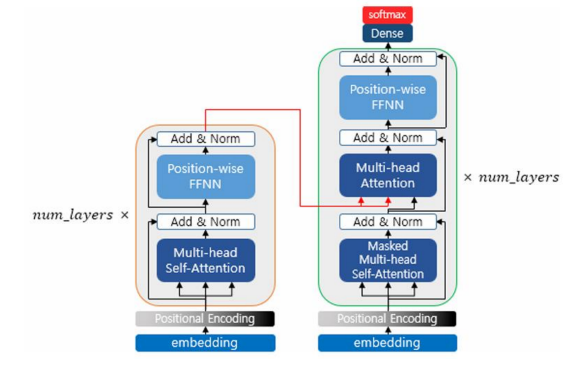
Encoder에 대해서 정리해보았다.

• 이렇게 구현된 Encoder는 총 num\_layers 만큼의 층 연산을 순차적으로 한후, **마지막 층의 Encoder 출력을 Decoder에게 전달**한다.

Encoder 연산이 끝났다면 Decoder 연산이 시작되어 **Decoder 또한 num\_layers 만큼의 연산**을 하는데,

이때마다 Encoder가 보낸 출력을 각 층의 Decoder 연산에 사용한다.

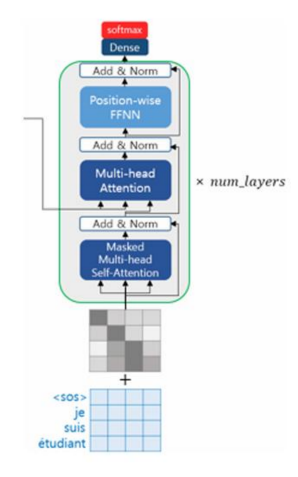
Decoder에 대해서 이해해보자.



Decoder도 Encoder와 동일하게 입력으로 **Embedding 층과 Positional Encoding을 거친 후의 문장 행렬**이 사용된다.

Transformer도 Seq2Seq와 마찬가지로 Teacher Forcing(교사강요)를 사용하여 훈련되므로, Decoder는 번역할 문장에 해당되는 <sos> je suis étudiant의 문장 행렬을 한번에 입력받는다.

• 이후, Decoder는 이 문장행렬로부터 각 시점의 단어를 예측하도록 훈련된다.



여기서 **문제**가 발생한다.

Seq2seq의 Decoder에 사용되는 RNN 계열의 신경망은 입력단어를 매 시점마다 순차적으로 입력받으므로, 다음 단어 예측에 현재 시점을 포함한 이전 시점에 입력된 단어들만 참고할 수 있다.

반면, **Transformer는 문장 행렬로 입력을 한번에 받으므로** 현재 시점의 단어를 예측하고자 할 때, **입력 문장 행렬로부터 미래 시점의 단어까지도 참고할 수 있게 된다.** 

Ex. suis를 예측해야하는 시점이라고 하면,

- RNN 계열의 seq2seq: 현재까지 Decoder에 <sos>와 je만 입력받음
- Transformer: je suis étudiant를 입력받음

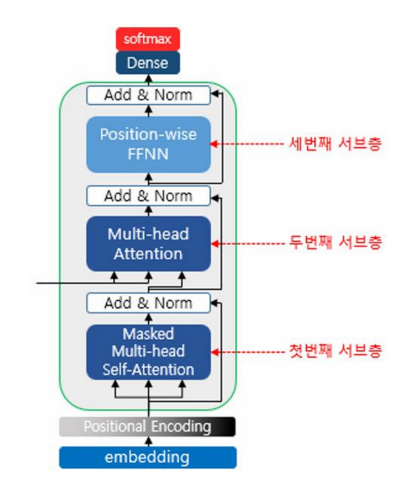
이 때문에 Transformer의 **Decoder에서는** 현재 시점의 예측에서 현재시점보다 미래에 있는 단어들을 참고하지 못하도록 -> look-ahead mask를 도입하였다.(직역하면 '미리보기에 대한 마스크')

### Look-ahead mask는 오른쪽 그림에서 보이듯 Decoder의 1번째 서브층에서 이루어짐

Decoder의 첫번째 서브층인 Multi-head Self-Attention 층은
 Encoder의 첫번째 서브층인 Multi-head self-attention 층과 동일한 연산을 수행하며,
 Attention Score 행렬에서 마스킹을 적용한다는 점만 다르다.

#### Look-ahead mask가 없다면?:

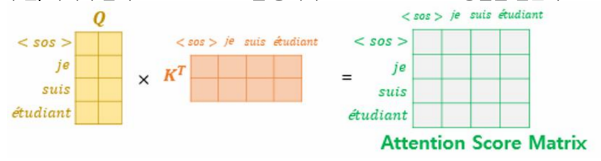
- 학습(Training) 단계: 모델을 학습시킬 때, 디코더는 정답 문장 전체를 입력으로 받습니다. 예를 들어 "나는학교에 간다"라는 문장을 학습한다면, "나는" 다음에는 "학교에"가 와야 하고, "나는학교에" 다음에는 "간다"가 와야 한다는 것을 배워야합니다.
- 문제점: 만약 look-ahead mask가 없다면, 모델이 "나는" 다음에 올 단어를 예측해야 하는 상황에서 이미 뒤에 있는 "학교에"나 "간다"라는 정답을 볼 수 있게 됩니다. 이렇게 되면 모델은 단순히 다음 위치의 단어를 그대로 베끼기만 할 뿐, 문맥을 이해하고 다음 단어를 예측하는 능력을 제대로 학습할 수 없습니다. 😩



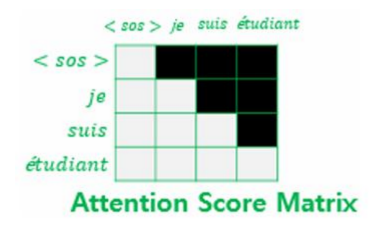
# 11. Decoder의 첫번째 서브층

# : Self-Attention과 look-ahead mask

우선, 아래와 같이 self-attention을 통해서 Attention-score 행렬을 얻는다.



이후, 자기자신보다 미래에 있는 단어들은 참고하지 못하도록 아래와 같이 masking한다.



Masking된 후의 Attention Score 행렬의 각 행을 보면 자기 자신과 그 이전단어들만 참고할 수 있는 것을 확인할 수 있다.

이 외에는 self-attention이라는 점과, multi-head attention을 수행한다는 점에서 Encoder의 첫번째 서브층과 같다.

Transformer에는 총 3가지 Attention이 존재한다.

- 모두 multi-head attention을 수행하고,
- multi-head attention function 내부에서 score 함수로 scaled dot product attention 함수를 호출하는데,
   각 attention시 함수에 전달하는 masking은 아래와 같다.
- 1. Encoder의 self-attention: **패딩 마스크**를 전달
- 2. Decoder의 1번째 서브층인 Masked-self attention: look-ahead mask를 전달
- 이때, look-ahead mask를 한다고 해서 패딩 마스크가 불필요한 것이 아니므로, look-ahead mask는 패딩 마스크를 포함하도록 구현한다.
- 3. Decoder의 2번째 서브층인 Encoder-Decoder attention: 패딩 마스크를 전달

# 12. Decoder의 두번째 서브층: Encoder-Decoder Attention

**Decoder의 2번째 서브층은** Multi-head Attention을 수행한다는 점에서는 이전의 Attention들(Encoder와 Decoder의 첫번째 서브층)과는 공통점이 있지만, 이번에는 **self-attention이 아니다.** 

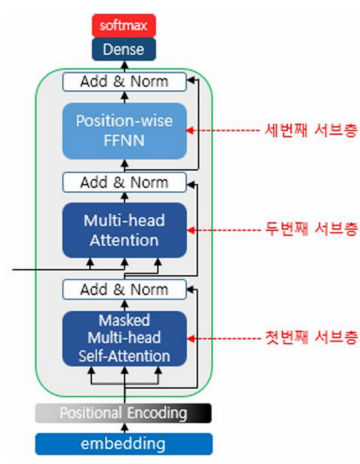
Encoder-Decoder attention은 Query가 Decoder 행렬인 반면,
 Key와 Value는 Encoder 행렬이기 때문이다.

각 서브층에서의 Q, K, V 관계를 정리해보면 아래와 같다.

Encoder의 첫번째 서브층: Query = Key = Value

Decoder의 첫번째 서브층: Query = Key = Value

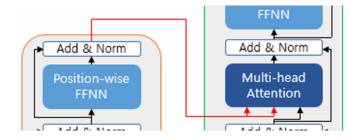
Decoder의 두번째 서브층: Query: Decoder 행렬 / Key = Value: Encoder 행렬



# 12. Decoder의 두번째 서브층 : Encoder-Decoder Attention

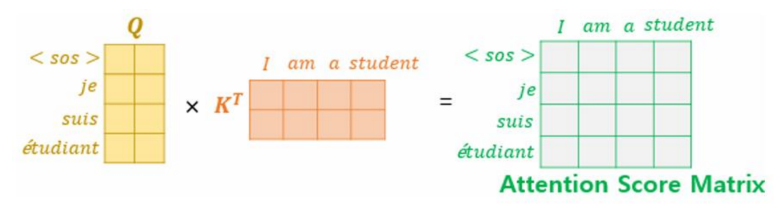
Decoder의 2번째 서브층을 확대해보면 우측과 같이 Encoder로부터 2개의 화살표가 그려져 있다.

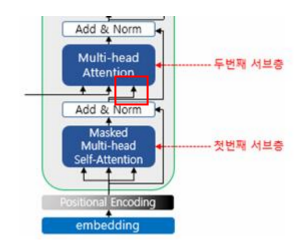
• 2개의 화살표는 각각 Key와 Value를 의미하며, 이는 **Encoder의 마지막층에서 온 행렬**로부터 얻는다.



반면 Query는 우측 하단의 그림과 같이 Decoder의 첫번째 서브층의 결과 행렬로부터 얻는다.

Query가 Decoder행렬, Key가 Encoder행렬일 때, Attention Score 행렬을 구하는 과정은 아래와 같다.





이 외에 Multi-head attention을 수행하는 과정은 다른 Attention들과 같다.