Angular2 Pipe

Pipe

어떠한 값을 받아 원하는 형태의 출력 결과를 작성하여, View에 반영하도록 처리하는 Class 파일이다.

```
사용법
{{ value | pipeName [: option, : option..] }}
사용 예
{{ new Date | date : 'yyyy-MM-dd hh:mm:ss a EEEE'}} => 2019-12-25 12:35:25 FM Sunday
{{ 12345678 | currency | 'USD': true : '1.1-1'}} => $12,234,678.0
```

Pipe 장점

- 가독성 향상 적절한 파이프 사용은 데이터를 읽기 쉽게 만들어 가독성을 향상 시킨다.
- 코드 생산성 증가: 데이터 형식을 결정하기 위해 컴퍼넌트마다 로직을 추가할 필요가 없다
- 유지보수 용의 파이프를 사용하면 데이터 출력에 일관성이 보장되며 유지 보수가 간결해 진다

AngularJS Filter & Angular Pipe

AngularJS의 Filter가 이름만 Pipe로 변경되었다.

Filter와 Pipe 비교

기능	AngularJS 지원	Angular 지원
date, currency, uppercase, lowercase, json	지원 함	지원 함
Number, limitTo, filter, orderBy	지원 함	지원 안함
decimal, percent, slice	지원 안함	지원 함
Custom Filter & Pipe	지원 함	지원 함

내장 Pipe

- 내장 Pipe를 사용하기 위해서는 필요한 모듈을 Component에서 import 할 필요가 있다.
- 필터 사용을 위해 providers: [PipeConstructor, ...] 형태로 Component에 등록이 필요하다.
- 내장 파이프는 Module의 declarations에 등록할 필요가 없이 바로 사용 가능하다. (Custom 파이프는 등록 필요)

DatePipe

날짜를 표시하기 위한 Pipe.

```
사용법
{{ value | date [: option, : option..] }}
Value는 Date Type, Stirng Type, Number Type을 지원한다
사용 예
{{ new Date | date : ' yyyy-MM-dd hh:mm:ss a EEEE ' }}
=> 2019-12-25 12:35:25 FM Sunday
{{ 78451282 | date : ' yyyy-MM-dd hh:mm:ss a EEEE ' }}
=> 2019-12-25 12:35:25 FM Sunday
```

DatePipe

날짜를 설정을 위한 심볼

구분	단축표현	전체 표현
연도	y (2017)	yy (17)
월	M (3)	MM (03)
일	d (9)	dd (09)
시간	j/h/H(2PM/5/5)	jj / hh / HH (02PM / 05 / 05)
분	m (5)	mm (05)
초	s (5)	ss (05)
요일	EE (Sun)	EEEE (Sunday)
AM PM	а	a

DatePipe

날짜를 설정을 위한 심볼

단축어	표현	단축어	표현		
날짜					
fullDate	Friday, September 8, 2017	longDate	September 8, 2017		
mediumDate	Sep 8, 2017	shortDate	9/8/2017		
시간					
mediumTime	3:15:28 PM	shortTime	3:15 PM		
전체					
medium	Sep 8, 2017, 3:15:28 PM	short	9/8/2017, 3:15 PM		

CurrencyPipe

통화 표시를 표시하기 위한 Pipe. 통화 코드 ISO 4217 규격에 따름.

https://ko.wikipedia.org/wiki/ISO_4217

```
사용법
{{ value | currency [: option, : option..] }}
Value는 Number Type을 지원한다
사용 예
{{123456789 | currency }}
=> USD123,456,789.00
{{1234.56789 | currency : 'USD' : true : '1.2-3'}}
=> $1,234.568
```

PercentPipe

value * 100 + ' % ' 형태로 연산 후 적용. 기본 자리 수는 3자리

```
사용법
{{ value | percent [: option] }}
Value는 Number Type을 지원한다
사용 예
{{ 1.23 | percent }}
=> 123%
{{1.2345678 | percent : '1.1-1'}}
=> 123.5%
```

DecimalPipe

value 의 값을 3자리 단위로,로 구분해 준다.소수점 이하는 .로 구분

SlicePipe

JavaScript의 substr과 동일한 동작을 수행한다.

Pipe

Class 내부에서 Pipe를 사용하기 위해서는 생성자를 이용하여 DI(의존성 주입)을 받는다. 주입 받은 파이프의 transform 함수를 호출하여 값을 변환하여 사용한다.

```
사용법
constructor(private slicePipe: SlicePipe){ }
사용예
private getString(): string{
return this.slicePipe.transform(this.str, 0:3);
}
```

Custom Pipe

- Custom Pipe는 PipeTransform 인터페이스를 implemen하여 구현한다. 따라서 Custom Pipe Class 내부에는 PipeTransform 인터페이스의 transform 함수를 구현 해야 한다.
- transform의 매개변수 중 첫 번째 매개변수는 변환 할 데이터 값이다.
- transform의 매개변수 중 두 번째 매개변수부터는 필터 이름 뒤에 오는 option 값이다.

Custom Pipe

```
{{ 1.2345678 | percent : '1.1-1' }}
@Pipe({
     name: 'percent '
})
export class PercentPipe implements RipeTransform{
     public transform( data: string, value:string ) : string{
         return 처리 후 전달 값
```