

월간 차 판매량 업데이트

디렉토리 구조

```
intern/  
├─ us_sales_update.py  
├─ chn_sales_update.py  
├─ eu_sales_update.py  
└─ data/  
    ├─ us_sales_2019_2025_update.xlsx  
    ├─ china_sales_2020_2025_update.xlsx  
    └─ europe_sales_2020_2025_update.xlsx
```

사용법

1. Powershell 관리자 권한으로 실행
2. intern/car_sales 폴더 진입

```
cd intern/car_sales
```

3. 미국 업데이트

```
python us_sales_update.py <OUTPUT_XLSX_PATH> --sheet <SHEET_NAME>
```

```
python us_sales_update.py "data/us_sales_2019_2025_update.xlsx" --sheet Brands
```

- **OUTPUT_XLSX_PATH**: 업데이트 하고자 하는 엑셀 파일 경로
- **--sheet**: Sheet 이름

4. 중국 업데이트

```
python chn_sales_update.py <OUTPUT_XLSX_PATH> <YYYY-MM> <GASG00_URL> --sheet  
<SHEET_NAME>
```

- 2025년 3월 업데이트

```
python chn_sales_update.py "data/china_sales_2020_2025_update.xlsx" 2025-03  
https://auto.gasgoo.com/qcxl/article/76543.html --sheet China
```

- **OUTPUT_XLSX_PATH**: 업데이트 하고자 하는 엑셀 파일 경로
- **--sheet**: Sheet 이름
- **<YYYY-MM>**: 연월
- **<GASGOO_URL>**: [Gasgoo](https://auto.gasgoo.com/qcxl/article/76543.html) 월별 중국 전 자동차 브랜드 판매 순위

5. 유럽 업데이트

```
python eu_sales_update.py <OUTPUT_XLSX_PATH> <YYYY-MM> <PDF_URL> --sheet  
<SHEET_NAME>
```

- 2025년 3월 업데이트

```
python eu_sales_update.py "data/europe_sales_2020_2025_update.xlsx" 2025-03  
https://www.acea.auto/files/Press_release_car_registrations_March_2025.pdf --sheet  
2025-03
```

- **OUTPUT_XLSX_PATH**: 업데이트 하고자 하는 엑셀 파일 경로
- **--sheet**: Sheet 이름
- **<YYYY-MM>**: 연월
- **<PDF_URL>**: [ACEA](https://www.acea.auto/files/Press_release_car_registrations_March_2025.pdf) 유럽 전 자동차 브랜드 판매 순위 포스트