과제2. 환율 계산기



- ❖ 현재의 환율정보를 입력 받아서 리스트로 출력해 보자.
 - 송금시의 보낼 때, 받을 때 정보를 입력받아, 숫자형 리스트로 출력
- ❖ 미화로 보낼 때와 한화로 보낼 때, 받게 될 금액을 계산해보자
 - 송금 환율 리스트를 기준으로 입력한 송금액 계산해서 출력

```
##### 환율계산기(KRW/USD) #####
보낼 때 송금 환율을 입력하세요 => 1,124.40
받을 떄 송금 환율을 입력하세요 => 1,102.60
[NOTICE]
* 현재의 송금 환율은 보낼 때 1,124.40, 받을 떄 1,102.60입니다.
* 송금환율 리스트 [보낼때, 받을때] : [1124.4, 1102.6]
미국에서 송금할 미화(USD) 금액을 입력하세요 => 1000
한국에서 송금할 한화(KRW) 금액을 입력하세요 => 1124400
[RESULT]
* 받을 떄 : 1000.00 USD => 1102600 KRW
* 보낼 떄 : 1124400 KRW => 1000.00 USD
```



과제2. 환율 계산기



- ❖ 현재의 환율정보를 입력 받아서 리스트로 출력해 보자.
 - 송금시의 보낼 때, 받을 때 정보를 입력받아, 숫자형 리스트로 출력
- ❖ 미화로 보낼 때와 한화로 보낼 때, 받게 될 금액을 계산해보자
 - 송금 환율 리스트를 기준으로 입력한 송금액 계산해서 출력



참조. **환율/외화예금 금리**

https://www.kebhana.com/cont/mall/mall15/mall1501/index.jsp



소스코드 작성 및 발표

1. 작성방법 :

- 프로그램 실행시 초록색 부분이 입력값이며, 다른부분은 화면과 같이 출력되도록 코딩하시기 바랍니다.
- 입력할 환율정보는 환율/외화예금 금리 사이트에서 통화를 USD로 조회후, 송금 환율을 참조하세요.
- 2. 작성 후 소스파일을 아래메일로 전송
 - 메일: 김진수<<u>bigpycraft@gmail.com</u>>
 - 코드상단에 주석문 작성
 - # Program : 프로그램명
 - # Written by : 이름