

```
print("가계부 프로그램에 오신것을 환영 합니다.")
print("=" * 45)
print()
ins = input('명령을 입력하세요 (1= 내역 입력, 2= 결과 출력, 3=종료)')
monye_list = []
price_list = []
total = 0
while ins != '3':
   if ins == '1':
       monye1 = input("지출항목을 입력하세요: ")
       price1 = int(input("지출 금액을 입력하세요: "))
       monye_list.append(monye1)
       price_list.append(price1)
       total += price1
   elif ins == '2':
       print('지출 항목 리스트입니다.')
       print(monye_list)
       print(price_list)
       print('지출 총액은', total, '원입니다.')
   else:
       print('잘못된 명령입니다.')
   print()
   ins = input('명령을 입력하세요 (1= 내역 입력, 2= 결과 출력, 3=종료')
print('프로그램을 종료합니다.')
```

명령을 입력하세요 (1= 내역 입력, 2= 결과 출력, 3=종료)2 지출 항목 리스트입니다. ['밥'] [30000]

명령을 입력하세요 (1= 내역 입력, 2= 결과 출력, 3=종료) 3 프로그램을 종료합니다.

종료 코드 0(으)로 완료된 프로세스

지출 총액은 30000 원입니다.