| 학번 | 성명 |
| --- | --- |
| 2022320016 | 박문아 |
| 2020315014 | 조한욱 |
| 2022728012 | 박민주 |
| 2022320003 | 강동우 |
| 2022320020 | 김보석 |

<Use Case Description>

| Use Case Name | registerOneBorrower | |
| --- | --- | --- |
| Primary Actor | Borrower | |
| Secondary Actor | Librarian | |
| 개요 | Librarian이 새로운 Borrower를 등록한다 | |
| Main Scenario | | |
| Actor Action | | System Response |
| 1.Borrower가 이용자 등록을 위해 대출 창구에 도착한다. | |  |
| 2.Borrower가 이용자 등록을 신청하며 자신의 이름을 Librarian에게 알려준다 | |  |
| 3.Librarian은 Borrower 이름을 시스템에 입력한다 | |  |
|  | | 4. 입력된 이름으로 Borrower객체를 생성한다. |
|  | | 5. 도서관 데이터베이스에 있는 BorrowCollection에 생성된 객체를 저장한다. |
|  | | 6. 이용자가 등록되었다고 화면에 출력한다. |
| 7. Librarian은 Borrower에게 이용자 등록이 정상적으로 완료되었다는 사실을 알린다. | |  |
| 8. Borrower가 대출창구를 떠난다. | |  |
| Alternative Scenario |  | |