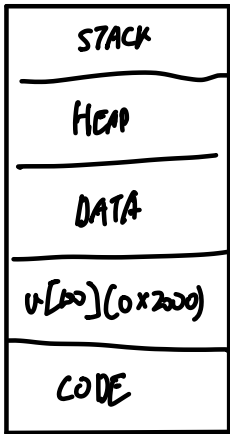


1. 사용자 주소공간 (논리주소)



← 페이지 2

2. 페이지 레이블

[페이지 레이블] (시작주소 : 0xA000)

페이지번호 (p)	프레이밍번호 (f)
2	7

* N[100] 은 페이지 2 하에 매번 존재

3. 물리주소

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 ← u[100] (0x7000~)
- 8 * 바이트 단 프래그 7000 존재

4. 주소변환과정

논리주소 0x2000

페이지번호 p=2

offset = 0

↓

페이지 레이블 주소

(0xA000 + 페이지 레이블)

↓

프레이밍번호 f=7

↓

물리주소 = 0x7000

* 논리주소 0x2000은 페이지 레이블 주소
동일 프래그 7000 변환되어 물리주소
0x7000 이 된다.

5. 메모리 정렬과정

- 1. 페이지 레이블 정렬 (1바)
- 2. 실제 데이터 정렬 (1바)
- ∴ 총 2바 메모리 정렬 발생