|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COSE213-01 DATA STRUCTURE ASSIGNMENT#01 | | | |
| 정보대학 | 컴퓨터학과 | 2018320211 | 진지과 |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | 다항식을 저장하기 위한 배열을 만듭니다. |
|  | | Terms이라는 하나의 배열로 모두 해보려고 합니다. |
| . | | 다항식 덧셈. 피피티에 나온 내용을 조금 수정했습니다. |
|  | | Padd안에서 swich문을 사용하기 위해 있는 함수입니다.  두 다항식의 지수를 비교하는 역할을 합니다. |
|  | | Input이 내림차수인지 체크, 메인에서 사용합니다. |
|  | 피피티와 같습니다. 합친 다항식을 만들어 줍니다. Padd안에서 사용합니다. | |

컨셉:

sa fa sb fb avail

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



첫 다항식 두번째 다항식

🡺padd를 거치기 전

sa fa sb fb sd fd

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



🡺padd를 거친 후