**학번 : 18 이름 : 정민재**

* **알고리즘**
1. [선언] 함수포인터 배열 선택 : iIndex, 메시지 입력 배열 : szMessage[1024]
2. 100개짜리 함수포인터 배열 선언 후, 함수 100개와 연결(함수 100개의 주소값 입력)
3. [출력] 메뉴(0~99:함수포인터배열 선택, 100:종료, etc:예외처리)
4. [입력] iIndex
5. [판단] iIndex
	1. 0~99
		1. [출력] 메시지를 입력해 주세요
		2. [입력] szMessage
		3. pfArray[iIndex](iIndex, szMessage)
		4. [출력] 호출된 함수번호/ 메시지
		5. [이동] 3.
	2. 100
		1. [이동] 6.
	3. etc
		1. [출력] 0~100 사이의 숫자를 선택해 주세요.
		2. [이동] 3.
6. [종료]
* **순서도**

