The state of the s	- Years and the second of the		•
& Data Address, Name already created having			
* Date Address Name already created having relation with Person class.			
· MyString also include d.			
History	Person	Teacher	
-course_ct: int	- dob: Date	-pwd. My	생기가 하고의 문에 가면 전혀 하게 있는 그래요? 이 그냥 없는 것은 아니라는 것 같아 모기는 것 같아.
-courses : Course	그게 많아 있는데 아이를 하는데 되는데 그렇게 하는데 그렇게 하는데 그렇게 다른데 없다.	-history:	
- experience: float	경기를 내내 내가 있는 것이 되지 않는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없어 없었다.	-id: My.C	그는 그리는 그 그는 그는 이 경기를 가고싶다고 있다. 그는 그와 가지지다면 나가 되었다. 하고 하고 하는 하는 것 같아 그 것이다.
+ operator <<	-gender: char	+get Pwd	L) const: Mystring
	+ operator 44		) const: My String
		U	
+ view History () const: void + operator <<			
Cause	Ctualant		
-title: My String	- Student - std-id: int		Registration
- id. My String	- reg: Registration*		- Sem: Semestes
-cx-hrs:int	- prud: MyStering		- envolled: Courset
toperator 44	+ get Student ID() const: int		- envolled et: int
tget ID() const	+ getProd() const		- grades: chas*
	+ register In Sem (1): void		+ enrollinCourse (Coursel
Semester	+ register In Course		+ print Reg (): void
- Semid: My String	+ Show Transcript (): void		+ setGrade (char, string) : no
-offered: Course*	+ SetGrade (grade,		+ get Grade (MyStoing) const
- offered ct: int	+ getGrade (c-id) = chas		
+ get ID () const			Section
+ operator <	Find		- teacher: Teacher
7 T	- s.ct, t.ct: int		- Students: Student*
	- S: Student*	4	- course: Course + get Students(): Student *
	-t: Teacher*		t get Stollownk () const: int
and the second s	+ Search (int): Student		+ get Teacher () cont: Teacher
	+ Search Teacher LM	ysun):	+ get Course () const: Course
		year in Control of the Control	

Person - Student > Teacher History -> Find -, Semester Cousse\_ > Registration\_ -> Section &