

🔥👤 Day 03

swift 에서 enum 을 표현하는 방법들을 한번 모아보았습니다.

```
enum School {
    case elementary
    case middle
    case high
    // 아래와 같이 한 줄 표현 가능
    // case elementary, middle, high
}
let yourSchool = School.elementary
print("yourSchool : \(yourSchool)")

enum Grade : Int {
    case first = 1
    case second = 2
}

let yourGrade = Grade.second
print("yourGrade : \(yourGrade.rawValue)")

enum SchoolDetail {
    case elementary(name: String)
    case middle(name: String)

    func get() -> String {
        switch self {
            case .elementary(let name):
                return name
            case .middle(let name):
                return name
        }
    }
}

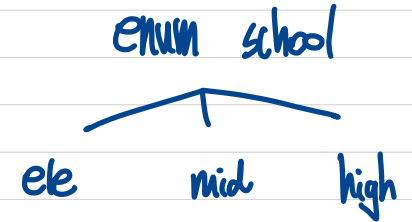
let yourMiddleSchoolName = SchoolDetail.middle(name: "ppak-coders")
print("yourMiddleSchoolName : \(yourMiddleSchoolName.get())")
```

get이 가진 반환

String 값으로 반환하겠다는 의미.

* enum

: 타입을 나누는 키.



※

Var : 값이 변경됨

let : 값이 변경되지 않음.

• "의 의미

: 접근할 수 있음

rawValue 큰 주석,

기본 < first 값에 1 < 2 로 값이 존재한다.
second