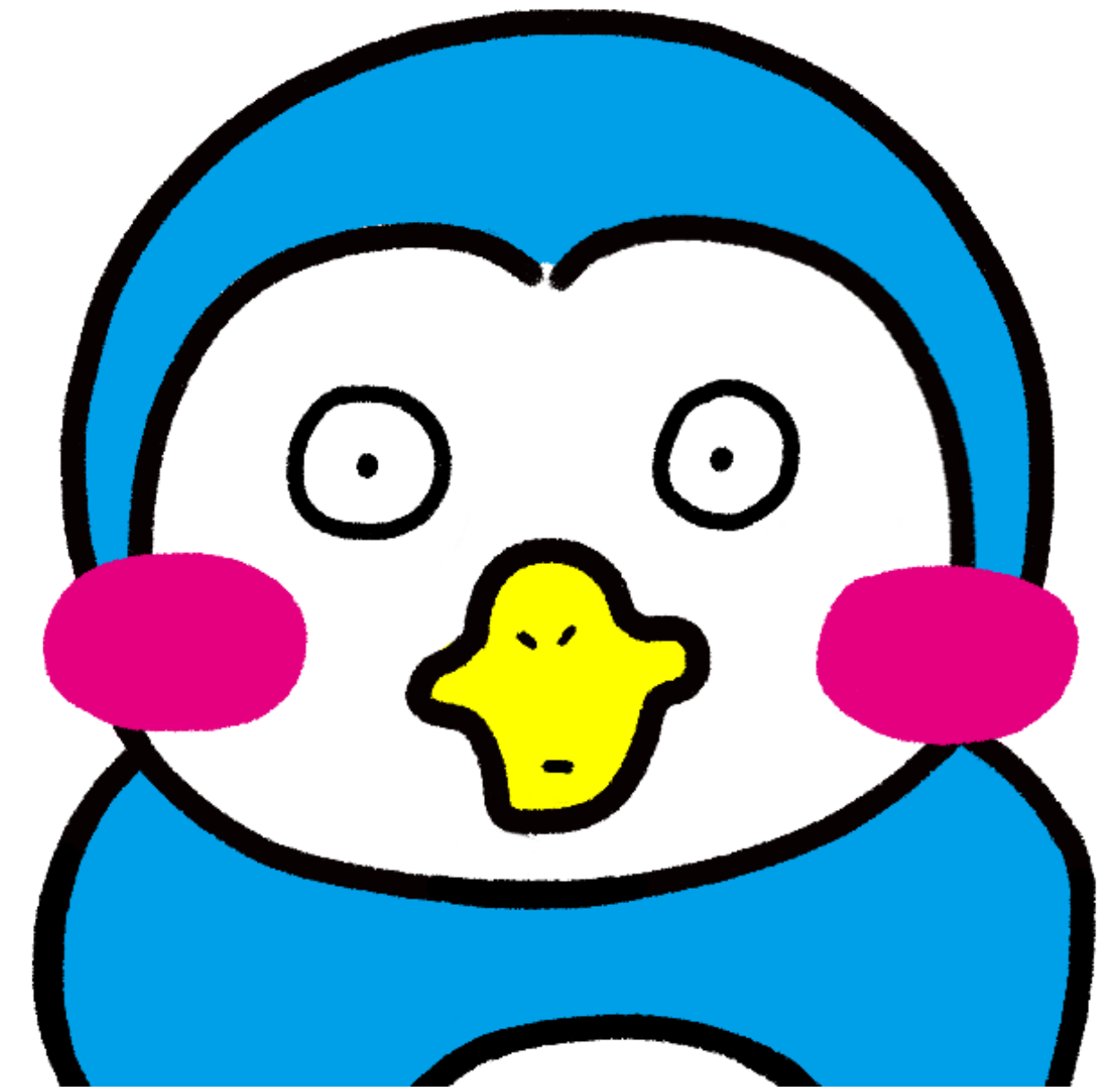


세 개의 항으로  
계산해보자



---

삼항 연산

# 삼항 연산



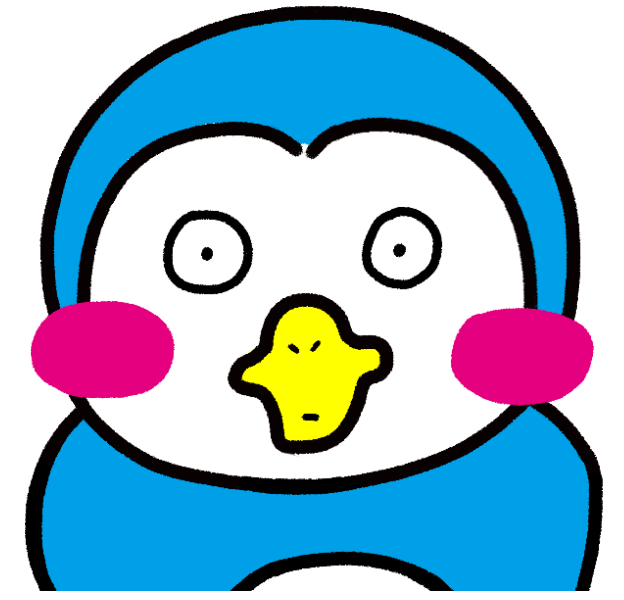
삼항 연산은 이름 그대로 세 개의 항을 이용해 결과를 반환하는 연산이다.  
보통 if문의 단축 형태로 사용되기 때문에, 삼항 조건 연산식이라고도 부른다.

// 구문

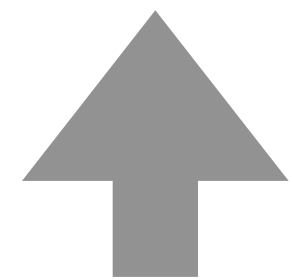
조건식 ? 참일\_경우의\_결과 : 거짓일\_경우의\_결과

- 조건식 : 조건 역할을 하는 표현식
- 참일\_경우의\_결과 : 조건식의 결과가 참일 경우 반환될 결과
- 거짓일\_경우의 결과 : 조건식의 결과가 거짓일 경우 반환될 결과

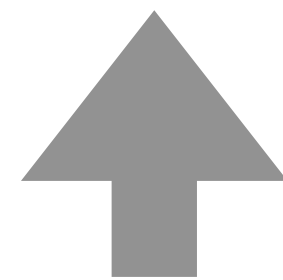
# 구체적인 예를 보며 생각해보자



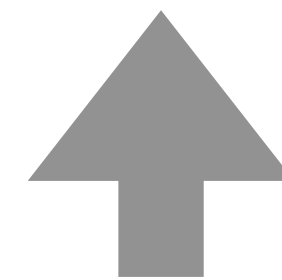
3 > 2 ? "참" : "거짓"



조건식



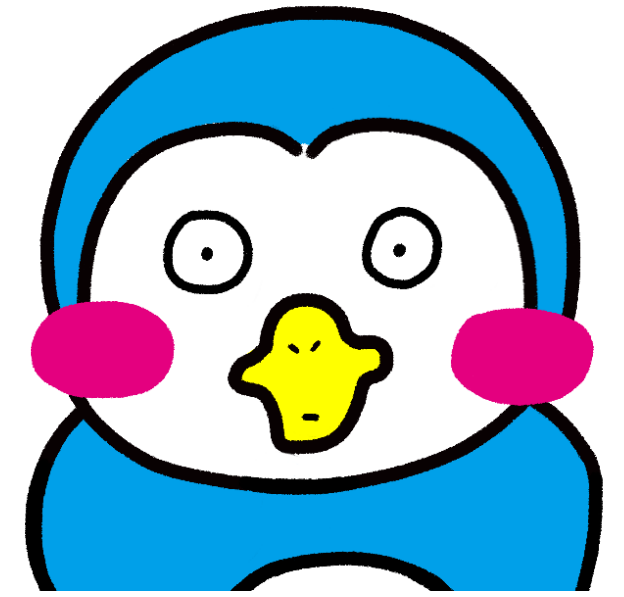
조건식이 참이면 반환할 결과



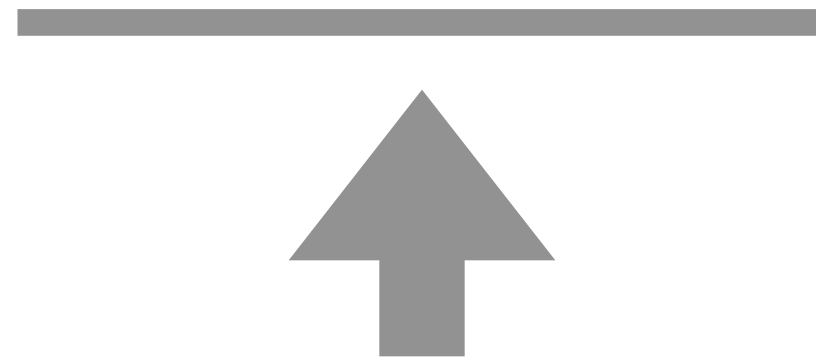
조건식이 거짓이면 반환할 결과

# 구체적인 예의 결과는?

---



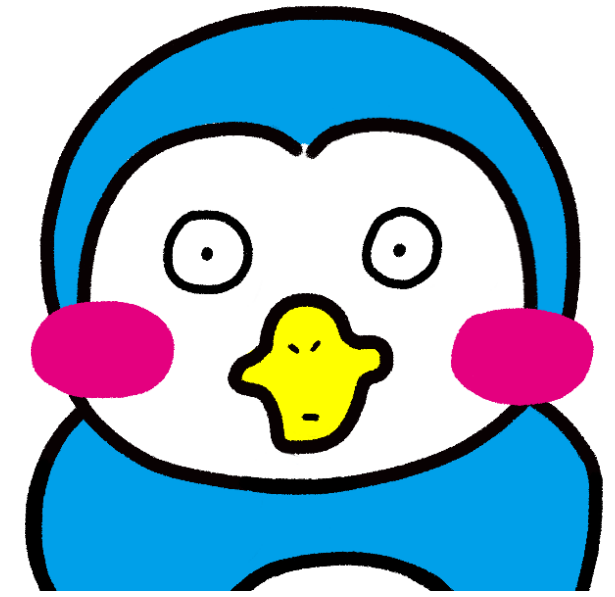
**"참"**



조건식이 참이면 반환할 결과를 반환했다!

# 내용 정리

---



- 삼항 연산은 세 개의 항을 이용해 결과를 반환하는 연산이다.
- 삼항 연산식 또는 삼항 조건 연산식이라고도 부른다.
- 첫 번째 항인 조건식의 결과에 따라 남은 두 항 중 하나를 반환한다.