텍스트, 도표, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

i에 1을 대입한다. i가 5보다 작거나 같으면 i를 출력하고 i에 1을 더해서 다시 i를 대입한다. 만약 i가5보다 크면 종료한다.

<기능 흐름 작성>

i에 1을 넣는다.

i가 5이하면 i를 출력하고 i+1을 넣는 것을 반복한다.

i가 5 초과되면 반복을 종료한다.

<기능 흐름 작성>

정수형 i를 1로 초기화한 뒤 i가 5보다 작거나 같은지 체크, 작거나 같다면 i를 출력하고 i값 1증가 5보다 크다면 종료

<기능 흐름 작성>

I는 1값을 갖는다.

i가 5보다 작거나 같은 판별기에 실행을 하고 5보다 작거나 같으면 i를 출력

i를 출력했을 때 i+1 실행기로 결과값을 i가 5보다 작거나 같은 실행기에 반복수행

i의 결과값이 5보다 작거나 같지 않을 경우 종료

<기능 흐름 작성>

1. 시작한다
2. I를 1로 설정한다.
3. I가 5이하인지 확인한다.
4. 맞다면 i를 출력하고 1을 더한 뒤 3으로 돌아간다
5. 아니라면 종료한다.

<기능 흐름 작성>

i에 값 1을 할당

i가 5보다 작거나 같은가?

예 - > i 출력

i 의 현재 값에 1을 더한다

아니요 -> 종료

------------------------------------------

i는 1

i는 5보다 작다

i 출력 (1)

i는 1+1로 2

i는 5보다 작다

i출력 (2)

i는 2+1로 3

i는 5보다 작다

i출력 (3)

i는 3+1로 4

i는 5보다 작다

i출력 (4)

i는 4+1로 5

i는 5와 같다

i출력 (5)

i는 5+1로 6

i는 5보다 작거나 같지 않다

종료

<기능 흐름 작성>

int 타입의 i에 1을 입력한다

만약 i가 5보다 작거나 같다면

i를 출력하고

i에 1을 더하고

2번 줄로 돌아간다

그 외의 경우라면

프로그램을 종료한다

<기능 흐름 작성>

1. 시작
2. I에 1을 넣는다
3. I가 5보다 작거나 같냐?
4. 맞으면 i를 출력한다
5. I에 1을 더한다
6. 3번을 실행한다
7. 아니면 종료한다.