Bash 치트시트

1. 기본 및 변수

- echo <string>: 문자열 출력. -e 옵션으로 이스케이 논리: 🞎 (AND), || (OR), | (NOT) 프 시퀀스(n, t) 사용 가능
- printf <format> <args>: 형식화된 출력. (예: printf "Name: %s\nID: %d\n" "Jules" 123)
- read <var>: 사용자 입력 읽기. -p "Prompt" 프롬프 for var in {1..10}; do ... done (Brace 트 지정, -s 비밀번호처럼 숨김.
- 변수 선언: variable="value" (등호 주위에 공백 없 음)
- 변수 사용: \$variable 또는 \${variable}
- 명령어 치환: output=\$(command) 또는 command
- 환경 변수: export VAR="value"
- 특수 변수:
- ▶ \$0: 스크립트 이름
- ▶ \$1. \$2···: 위치 매개변수
- ▶ \$#: 인수의 개수
- ▶ \$*: 모든 인수를 하나의 문자열로 취급
- ▶ \$@: 모든 인수를 개별 문자열로 취급 (따옴표와 함께 사용할 때 중요)
- ▶ \$?: 마지막 명령어의 종료 코드 (0은 성공, 0이 아니면 실패)
- ▶ \$\$: 현재 셸의 프로세스 ID (PID)

2. 조건문

- if [condition]; then ... fi: 기본 if 문
- if [[condition]]; then ... fi: 확장된 조건문 (정 규 표현식 등 지원, 더 안전)
- case \$variable in pattern1) ... ;; pattern2) ... ;; *) ... ;; esac: Case 문

조건 표현식 ([[...]] 내부)

- 문자열: [["\$a" = "\$b"]], [["\$a" ≠ "\$b"]], [[z "\$a"]] (zero length), [[-n "\$a"]] (not-zero length)
- 정규 표현식: [["\$str" =~ \$regex]]
- 숫자: ((a = b)), ((a > b)) 등. 또는 [\$a -eq \$b 1. [\$a -gt \$b 1 (구식)
- 파일:
- ▶ -e: 파일/디렉토리 존재 여부
- ▶ -f: 일반 파일 여부
- ▶ -d: 디렉토리 여부

- ▶ -r, -w, -x: 읽기/쓰기/실행 가능 여부

3. 반복문

- for var in item1 item2 ...: do ... done
- Expansion)
- for var in \$(command); do ... done
- C-style for loop: for ((i=0; i<10; i++)); do ...
- while condition; do ... done
- ▶ while read -r line; do ... done < file.txt: 파일 을 한 줄씩 읽기
- until condition; do ... done
- · hreak · 루프 종료
- continue: 다음 반복으로 이동

4. 함수

- 정의 (두 가지 방법):
- function my_func { ... }
 my_func() { ... }
- 호출: my_func arg1 arg2
- 인수 접근: \$1, \$2, \$6 등 스크립트와 동일
- return <number>: 숫자 종료 코드(0-255) 반환.
- 함수 출력 캡처: result=\$(mv func)
- local <var>: 함수 내에서 지역 변수 선언.

5. 배열 (Arrays)

- 선언: arr=("apple" "banana" "cherry")
- 요소 접근: \$farr[0]} (첫 번째 요소)
- 모든 요소: \$farr[0]}
- 모든 인덱스: \${!arr[@]}
- 배열 길이: \${#arr[@]}
- 요소 추가: arr+=("new item")
- 연관 배열 (Associative Arrays, key-value):
- ▶ declare -A my_map
- my_map["key1"]="value1"
- echo \${my_map["key1"]}

6. 문자열 조작

• 길이: \${#string}

- 부분 문자열: \${string:position:length} (예: \${string:0:5})
- 패턴 제거:
- ▶ \${string#pattern}: 앞에서 가장 짧은 일치 제거
- ▶ \${string#pattern}: 앞에서 가장 긴 일치 제거
- ▶ \${string%pattern}: 뒤에서 가장 짧은 일치 제거
- ▶ \${string‰pattern}: 뒤에서 가장 긴 일치 제거
- 치환:
- ▶ \${string/pattern/replacement}: 첫 번째 일치 치환
- ▶ \${string//pattern/replacement}: 모든 일치 치환

7. 셸 확장 (Expansions)

- ~: 홈 디렉토리
- *, ?, [...]: 경로명 확장 (Globbing)
- {a,b,c}: Brace Expansion (예: touch file_{1..3}.txt)
- \$(...): 명령어 치환
- \$((...)): 산술 확장

8. 스크립팅 팁

- set -e: 명령어가 실패하면 즉시 스크립트 종료.
- set -u: 정의되지 않은 변수를 사용하면 에러 발 생.
- set -o pipefail: 파이프라인의 명령어 중 하나라 도 실패하면 전체를 실패로 간주.
- trap 'cleanup' EXIT: 스크립트 종료 시 cleanup 함수 실행.
- getopts: 스크립트 옵션(플래그)을 파싱.
- readlink -f "\$0": 스크립트의 실제 경로를 얻기.
- shebang: 스크립트 첫 줄에 #!/bin/bash 또는 #!/usr/ bin/env bash를 명시하여 실행할 인터프리터를 지 정.