Tarun's Bash Scripting Notes – Hindi Edition (with Examples and Descriptions)

ा वेरिएबल्स और यूज़र इनपुट (Variables & Input)

🔳 विवरण:

वेरिएबल्स में डेटा को स्टोर किया जाता है। इनपुट read से लिया जाता है।

० उदाहरण:

```
name="Tarun" # वेरिएबल में वैल्यू स्टोर हो रही है
echo "Hello $name" # वेरिएबल की वैल्यू टर्मिनल पर दिखा रहा है

read city # यूज़र से input ले रहा है और city वेरिएबल में स्टोर कर रहा है
echo "आपका शहर है: $city" # स्टोर की गई वैल्यू को टर्मिनल पर प्रिंट कर रहा है
```

2 शर्तें (If-Else Conditions)

🔳 विवरण:

शर्तों के आधार पर निर्णय लेना।

० उदाहरण:

```
if [ $age -gt 18 ]; then # चेक कर रहा है: age 18 से ज़्यादा है क्या?

echo "वयस्क"
elif [ $age -eq 18 ]; then # अगर age = 18 हो, तब यह चलेगा
echo "ठीक 18 साल के हो"
else
echo "अवयस्क" # उपरोक्त दोनों false हों तो
fi # if स्टेटमेंट का अंत
```

🔳 लूप्स (Loops - for, while)

🔳 विवरण:

लूप का उपयोग किसी कार्य को बार-बार करने के लिए होता है।

♦ For loop:

```
for i in {1..5}; do # i को 1 से 5 तक increment करता है
echo "नंबर: $i" # हर बार i की वैल्यू प्रिंट करता है
```

```
done # loop का अंत
```

⋄ While loop:

```
i=1
while [ $i -le 5 ]; do
    echo $i
    i=$((i+1))
done
```

4 केस स्टेटमेंट (Case Statement)

■ विवरण:

मल्टीपल विकल्पों के लिए उपयोग होता है।

० उदाहरण:

```
read choice
case $choice in
1) echo "Option 1";;
2) echo "Option 2";;
*) echo "गलत विकल्प";;
esac
```

5 फ़ंक्शन्स (Functions)

🔳 विवरण:

कोड ब्लॉक जिसे बार-बार बुलाया जा सकता है।

० उदाहरण:

```
greet() { # function शुरू होता है 'greet' नाम से
echo "नमस्ते $1!" # जो भी value पास करें, वो $1 में आएगी
}
greet "Tarun" # Function को कॉल करते हुए "Tarun" भेजा गया
```

6 ऐरे (Arrays)

॒ विवरण:

ऐरे एक जैसे कई वैल्यूज़ को स्टोर करने के लिए।

० उदाहरण:

```
fruits=("सेब" "केला" "आम")
echo ${fruits[0]} # सेब
echo ${fruits[@]} # सभी फलों को दिखाएगा
```

🗇 कमांड लाइन आर्ग्युमेंट्स (Arguments)

🔳 विवरण:

स्क्रिप्ट को चलाते समय टर्मिनल से वैल्यू भेजना।

० उदाहरण:

```
echo "Script name: $0"
echo "First argument: $1"
echo "All arguments: $@"
```

🛭 फाइल हैंडलिंग (File Handling)

🔳 विवरण:

फाइल बनाना, लिखना, पढ़ना और जोड़ना।

० उदाहरण:

```
echo "Hello" > file.txt # नई फाइल बनाएगा
echo "More" >> file.txt # उसी फाइल में जोड़ देगा
cat file.txt # फाइल को पढ़ेगा
```

🧿 स्ट्रिंग ऑपरेशन (String Manipulation)

🔳 विवरण:

स्ट्रिंग के अंदर से टुकड़ा निकालना या उसकी जानकारी लेना।

० उदाहरण:

```
text="LinuxScript"
echo ${#text} # लंबाई – 11
echo ${text:0:5} # Substring – Linux
```

10 ट्रैप और सिग्नल्स (Trap and Signals)

🔳 विवरण:

Ctrl+C जैसा interruption handle करना।

० उदाहरण:

```
trap "echo Ctrl+C द्बाया गया!" SIGINT
while true; do
sleep 1
done
```

🔟 ऑपरेटर्स (Operators)

॒ विवरण:

तुलना, गणना और लॉजिकल conditions के लिए।

	प्रकार	उदाहरण	उपयोग
	गणितीय	\$((5+3))	जोड़, घटाव
	तुलना	-gt, -lt	तुलना करना
	लॉजिकल	-a, -o	AND, OR
•	स्ट्रिंग	-z, -n	खाली या भरा

12 स्क्रिप्ट को रन करना और डिबग करना

```
chmod +x script.sh # executable बनाओ
./script.sh # स्क्रिप्ट चलाओ
bash -x script.sh # debug mode
```

1 | इंटरेक्टिव मेनू (Select Menu)

🔳 विवरण:

यूज़र से विकल्प दिलवाने के लिए।

० उदाहरण:

```
echo "मेनू:"
select opt in "तारीख" "फाइल लिस्ट" "बाहर"; do
case $REPLY in
1) date;;
2) ls;;
3) break;;
*) echo "गलत इनपुट";;
```

esac done

😂 अभ्यास सुझाव:

- रोज़ एक छोटा script बनाएं
- man कमांड से हर Linux टूल को explore करें
- Cron Jobs और log मॉनिटरिंग scripts बनाने की कोशिश करें

💣 अंतिम बात:

Bash scripting से आप Linux को automation से control कर सकते हैं। अभ्यास करें, mini projects बनाएं, और shell का master बनें!