```
∑ bash.sh
         ×
Ubuntu > home > □ bash.sh
      read op;
      read say1
      read temp
      echo "2. sayiyi girin...";
      read say2
      if ! [[ \$say1 == +([0-9]) && \$say2 == +([0-9]) ]]; then
          echo "En az bir giriş sayısal değildir. sayi girip tekrar deneyin.";exit 1;
      case $op in
              let result=$say1+$say2;
              echo "result : ${result}";;
          let result=$say1-$say2;
          echo "result : ${result}";;
          let result=$say1*$say2;
           echo "result : ${result}";;
          let result=$say1/$say2;
          echo "result : ${result}";;
          echo $op ": bilinmeyen operator";;
```

```
root@DESKTOP-SUICDE4:/home# ./bash.sh
bir operator giriniz...(+ , - , * , / )
*
1. sayiyi girin...
9
2. sayiyi girin...
5
result : 45
root@DESKTOP-SUICDE4:/home# __
```