**Ստեղծեք սկրիպտ՝ համակարգը update and upgrade անելու համար:**

Ստեղծեք ֆայլ նրանում գրեք որոշակի սկրիպտ սկրիպտ ըստ ցանկության, այնուհետև ապահովեք ոչ աշխատունակ վիճակ(օրինակ գրեք հրաման կամ էլ ֆայլի անուն որ գոյություն չունեն ),որից հետո հետո միմյանցից առանձնացրեք ճիշտն ու սխալը դրանք գրելով համապատասխան ֆայլերում,որոնք կստեղծեք դուք։ Օգտվել stdin,stdout,stderr թեմայից։

**«read» հրամանն օգտագործվում է bash-ում user-ից մուտքագրում ստանալու համար:**

Ստեղծեք «user\_input.sh» անունով ֆայլ և ավելացրեք սկրիպտը՝ օգտվողից մուտքագրում ստանալու համար: Այստեղ առաջին տողային արժեք կվերցվի user-ից և կցուցադրի արժեքը՝ համակցելով հաջորդ տողային արժեքին:

**«||»-ն օգտագործվում է OR տրամաբանական գործողություն սահմանելու համար:**

Ստեղծեք «if\_with\_OR.sh» անունով ֆայլ if-ով OR տրամաբանությունը ստուգելու համար:

Մտապահելու եք մի n թիվ։ Այստեղ n-ի արժեքը կվերցվի user-ից: Մտապահված n թվի արժեքը գտնվում է [1-100] միջակայքում,և ունենք այն գուշակելու 7 հնարավորություն,որից հետո կպարտվեք։Հաղթելու դեպքում տպել հաղթանակ, պարտության դեպքում պարտություն։

**Մենք կարող ենք bash-ում կարդալ ցանկացած ֆայլ տող առ տող ՝ օգտագործելով loop: Ստեղծեք «read\_file.sh» անունով ֆայլ և ավելացրեք անհրաժեշտ սկրիպտը՝ «book.txt» անունով գոյություն ունեցող ֆայլը կարդալու համար:**