GNU/Linux სისტემები <sup>Ma დავალება1, 2024</sup>	
giorgi.chakhidze.1@btu.edu.ge Switch account	Draft saved
* Indicates required question	
Email *	
Record giorgi.chakhidze.1@btu.edu.ge as the email to b	e included with my response
შექმენით ცარიელი ფაილები შემდეგი დასახელებით: file1, -file2file100 მათგან გამოიტანეთ ის დასახელემხოლოდ ორი ციფრი. 2) მხოლოდ ციფრი 9. 3) მხოლი მათში არფიგურირებდეს 1,4 და 7	ებები, სადაც შედის 1)
touch file{1100} ./-file{1100};	
ls *[0-9][0-9];	
ls *[!0-8][!0-8];	
ls *[!147][!147][!147];	

შექმენით დირექტორიები შემდეგი დასახელებით: dir1, dir2, ... dir100 და თითოეულ მათგანში შექმენით წინა სავარჯიშოში მოცემული პირობა.

```
for i in {1..100}; do
mkdir "dir$i"
touch "dir$i/file"{1..100} "dir$i"/-file{1..100}
done
```

შექმენით 4 სიმზოლოიანი (ყველა შესაძლო) დასახელების ფაილები შემდეგი ასო-ნიშნებით: A, \, \$ და 4. მათგან გამოიტანეთ ის დასახელებები, სადაც 1) არ შედის \$. 2) მესამე პოზიციაზე არის \$. 3) არ შედის \$.

```
for i in {A,\\,\$,4}{A,\\,\$,4}{A,\\,\$,4}; do touch "$i" done;

Is | grep -v '\$';

Is | grep '^..\\';
```

თქვენი პირადი დირექტორიიდან გამოიტანეთ ყველა იმ ფაილის (ნებისმიერი ტიპის) სახელი, რომლის დასახელებაში არ შედის ციფრი. (მხოლოდ ls ბრძანებით)

```
Is ~ | grep -v '[0-9]';
```

შექმენით file ფაილი txt გაფართოებით (გაფართოება დიდი და პარატა ასოების ყველა შესაძლოკომბინაციით)

```
for ext in {t,T}{x,X}{t,T}; do touch "file.$ext" done
```

Submit Page 1 of 1 Clear form



Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of Business and Technology University. Report Abuse

Google Forms