

1. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Z klávesnice zadajte ľubovoľné číslo a na terminál vypíšte meno a priezvisko všetkých osôb, ktorých telefónne číslo začína touto číslicou. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
2. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu : meno, priezvisko, číslo telefónu). Z klávesnice načítajte priezvisko, zo súboru vyhľadajte jeho telefónne číslo a zobrazte na terminál. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
3. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Z klávesnice načítajte telefónne číslo a k nemu zo súboru vyhľadajte meno a priezvisko. Zobrazte na terminál. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
4. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Z telefónneho zoznamu vytlačte všetkých účastníkov, ktorí majú párne telefónne číslo. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
5. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Z klávesnice načítajte meno a priezvisko a jeho nové telefónne číslo. Staré číslo v súbore opravte a pre kontrolu vytlačte opravenú vetu na terminál. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
6. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Vypíšte mená a priezviská všetkých osôb, ktorých telefónne číslo začína číslom 5. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
7. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Vypíšte telefónne čísla osôb, ktorých priezvisko začína písmenom, ktoré zadáte s klávesnice. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
8. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Z klávesnice zadajte ľubovoľne krstné meno a na terminál vypíšte priezvisko a telefónne číslo osôb s týmto krstným menom. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
9. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Na obrazovku vypíšte krstné meno a telefónne číslo všetkých osôb, ktoré majú priezvisko kratšie než 5 písmen. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
10. Na disku je založený súbor s jednoduchým telefónnym zoznamom (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, číslo telefónu). Na obrazovku vypíšte meno a priezvisko tých osôb, ktorých telefónne číslo obsahuje číslo 3. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
11. Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Z klávesnice načítajte meno a k nemu zobrazte príslušnú adresu zo súboru. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
12. Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Zo súboru vyberte a na terminál vytlačte mená všetkých ľudí, ktorí bývajú v Trenčíne. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
13. Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Zo súboru vyberte všetky adresy, ktorých číslo domu je väčšie než 50 a menšie než 100. Riešte pre svoju študijnú skupinu.

- 14.** Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Na terminál zadajte dvoj písmový znakový reťazec, a potom zo súboru vyberte adresy všetkých ľudí, ktorých priezviská začínajú týmto znakovým reťazcom a vytlačte. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
- 15.** Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Zostavte program, ktorý opraví v tomto súbore doterajšie meno ulice za nové. Pôvodné meno ulice i nové meno budú zadávané z terminálu. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
- 16.** Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Zostavte program, ktorý z tohto súboru vyhľadá najmladšieho študenta, ktorý býva v Trenčíne. Vytlačte na terminál jeho meno a priezvisko. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
- 17.** Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Na terminál vytlačte mená a priezviská študentov, ktorí majú trvalé bydlisko v Trenčianskom kraji. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
- 18.** Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Zostavte program, ktorý vypíše na terminál priezvisko študentov, ktorých ulica nemá viac než 5 písmen. Riešte pre svoju študijnú skupinu.
- 19.** Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu : meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Na terminál vytlačte meno a priezvisko študentov, ktorí nie sú z Trenčína.
- 20.** Na disku je založený súbor adries (štruktúra rekordu: meno, priezvisko, dátum narodenia, ulica, číslo domu, obec, PSČ). Na terminál vytlačte meno, priezvisko a celú adresu najstaršieho študenta zo skupiny, ktorý nebýva v Trenčíne.