Practical

Conditionals

1. Վերցրեք user-ից երկու int տիպի փոփոխականներ (**n1** և **n2**) որպես user input (օգտագործելով input() ֆունկցիան) և տպեք թվերից մեծագույնը հետևյալ ֆորմատով`

The number 100 is the greatest. (100-ի փոխարեն տպելով user-ի ներմուծած երկու արժեքներից մեծագույնը)

- 2. Ստեղծեք երկու int տիպի փոփոխականներ (a, b, որոնք հանդիսանում են ուղղանկյան կողմեր) և փոփոխականներին վերագրեք ձեր ցանկացած արժեքները։ Ստուգեք թե արդյոք a ու b կողմերով ուղղանկյունը քառակուսի է թե ոչ ու համապատախանաբար տպեք rectangle կամ square։
- 3. Ստեղծեք հետևյալ փոփոխականները ձեր ցանկացած արժեքներով` name, age, password։ Գրեք հետևյալ ծրագիրը` Եթե name փոփոխականն ունի "Batman" արժեքը, ցանկացած դեպքում տպեք "Welcome Mr. Batman!"։ Եթե տարիքը age <16, տպեք "Dear X, you are too young to register", X-ի փոխարեն օգտագործելով name փոփոխականի արժեքը; եթե password-ը չի պարունակում '*' կամ "&", տպեք "Please enter a different password"։
- 4. Ստեղծեք **d** dictionary-ն ու դրան վերագրեք հետևյալ արժեքը {"name": "Armen", "age": 15, "grades": [10, 8, 8, 4, 6, 7] }. Գրեք հետևյալ ծրագիրը` Եթե "weight"-ը չկա **d**-ի key-երի մեջ => ապա user-ից ստանում ենք input որևէ **n** թիվ ու այդ արժեքը գրում ենք որպես **d**-ի "weight" key-ին համապատասխան արժեք, հակառակ դեպքում տպում ենք **d** dictionary-ի "weight" key-ին համապատասխանող արժեքը։

Loops

- 5. Տպեք 0-100 կենտ թվերը` օգտագործելով for կամ while loop ու if/else
- 6. Տպեք 0-6 բոլոր թվերը բացի 2-ից ու 4-ից (օգտագործեք continue)

- 7. Ցիկլ-ով անցեք 1-20 թվերով ու կանգնացրեք ցիկլը (break), երբ հանդիպեք թվի, որը և 3ի և 5ի բազմապատիկ է։
- 8. Ցիկլ-ով անցեք **list1** = [5, 7, -7, 'abc', 2, 4, True, 3, 4, 6, 7, 7]-ով, դուրս թռեք (break) ցիկլից, երբ հանդիպեք 3 արժեքը։
- 9. Ստեղծեք correct_num = 5 փոփոխականը, ստեղծեք int տիպի guess փոփոխականն ու դրան վերագրեք user-ի տված input-ը` օգտագործելով input() ֆունկցիան։ user-ից input ուզեք ու հետևյալ գործողությունը կատարեք 10 անգամ կրկնվող ցիկլի մեջ` եթե user-ի գրած թիվը հավասար է correct_num փոփոխականի արժեքին ապա տպեք "That was a good guess!" ու այլևս մի շարունակեք ցիկլը, հակառակ դեպքում` կրկին user-ից input ուզեք։

List comprehension

- 10. Ստեղծեք **num** list-ը, որը պարունակում է հետևյալ արժեքները [7,8, 120, 25, 44, 20, 27]: **num** list-ից հանեք գույգ արժեքներն ու տպեք սկզբնական list-ն ու փոխված տարբերակը։
- 11. Ստեղծեք list3 list-ր որի արժեքները 1-ից 50 թվերի քառակուսիներն են։ Տպեք list3-ր։
- 12. Ստեղծեք **list1** list-ը, որը պարունակում է Ձեր ցանկացած int տիպի արժեքներ։ Ստեղծեք **list2** list-ը, որը պարունակում է **list1**-ի արժեքները որոնք 20-ից մեծ են։ Տպեք երկու list-երը։
- 13. Ստացեք String տիպի **str1** փոփոխականը որպես user input ` օգտագործելով input() ֆունկցիան։ Ստեղծեք **I1** list-ը, որի յուրաքանչյուր արժեք **str1** String-ի նիշ է (օրինակ եթե **str1** = "lala" ապա **I1** = ['l', 'a', 'l', 'a'])։ Տպեք **str1**-ն ու **I1**-ը։
- 14. Ստեղծեք **list1** list-ը, որը պարունակում է հետևյալ արժեքները ['a', 'abc', 'xyz', 's', 'aba', '1221']։ Հաշվեք թե **list1** list-ի արժեքներից քանիսն են, որոնց մինիմալ երկարությունը 2 է ինչպես նաև առաջին ու վերջին նիշերը նույնն են։

Homework

Conditionals

1. Խանութը տրամադրում է զեղչ, եթե գնված կոշիկների արժեքը գերազանցում է 1000-ը։ Համարենք, որ 1 զույգ կոշիկի արժեքը 100 է։ Ստացեք int տիպի n_shoes փոփոխականը որպես user input ` օգտագործելով input() ֆունկցիան։ Փոփոխականը ցույց կտա թե քանի

զույգ կոշիկ է հաձախորդը ցանկանում գնել։ Համապատասխանաբար տպեք "You get a discount" կամ "You don't get a discount" ` կախված գնված կոշիկների արժեքից։

2. Ստեղծեք d dictionary-ն ու դրան վերագրեք {"name": "Armen", "age": 15, "grades": [10, 8, 8, 4, 6, 7] } արժեքը։ Գրեք հետևյալ ծրագիրը` Վերցրեք d-ից Armen-ի գնահատականներով list-ը ու հաշվեք գնահատականների միջինը` օգտագործելով համապատասխան ֆունկցիա։ Եթե գնահատականների միջինը 7ից մեծ է` տպեք "Good job", հակառակ դեպքում տպեք "You need to work more".

Loops and loop control statements

- 3. Տպեք 0-10 բոլոր կենտ թվերը (օգտագործեք continue)
- 4. Ստեղծեք երկու list տիպի փոփոխականներ, list1 = [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15] և list2 = [4, 6, 14, 11, 8, 16]։ For ցիկլով անցեք list1-ի արժեքներով ու հենց հանդիպեք այնպիսի արժեքի որը կա նաև list2-ում, դուրս թռեք (break) ցիկլից։
- 5. Ստեղծեք menu list-ը ու դրան վերագրեք ['ice cream', 'chocolate', 'apple crisp', 'cookies'] արժեքը։ Ստեղծեք desert փոփոխականը ու դրան վերագրեք user-ի ներմուծած String տիպի արժեքը (օգտագործելով input() ֆունկցիան)։ Գրեք հետևյալ ծրագիրը` Եթե user-ի ներմուծած desert արժեքը կա menu list-ի մեջ, ուրեմն ծրագիրը տպում է "Your desert will arrive in 10 minutes", հակառակ դեպքում տպում է "Please choose another desert" ու կրկին user-ից input ուզում մինչև որ user-ի ցանկացած desert-ը լինի menu list-ից։

List comprehension

- 6. Ստեղծեք **list2** list-ը, որը պարունակում է Ձեր ցանկացած int տիպի արժեքները։ Հաշվեք թե **list2** list-ի արժեքներից քանիսն են, որոնք ընկած են 5-ից 10 միջակայքում։ Տպեք ստացած արժեքը։
- 7. Ստեղծեք **list4** list-ը, որը պարունակում է հետևյալ արժեքները [[10, 20, 40], [40, 50, 60], [70, 80, 90]]։ **list4** list-ի բոլոր list արժեքների վերջին արժեքները փոխանակեք 100-ով ու պահեք **list5** list-ի մեջ։ Տպեք **list4** ու **list5** list-երը։