## 1. Create the class Calculation:

Attributes: x, y

<u>Methods:</u> \_\_init\_\_(self, x, y) -> ստեղծում է x ու y attribute-ները addition(self) -> տպում է x ու y արգումենտների արժեքների գումարը subtraction(self) -> տպում է x ու y արգումենտների արժեքների տարբերությունը

Ստեղծեք MyCalculation class-ը, որը ժառանգում է Calculation class-ից։

Attributes: x, y

**Methods:** \_\_init\_\_(self, x, y) -> կանչում է Calculation class-ի \_\_init\_\_ method-ը x ու y attribute-ներով

multiplication(self) -> տպում է x ու y արգումենտների արժեքների արտադրյալը division(self) -> տպում է x ու y արգումենտների արժեքների քանորդը

Uտեղծեք MyCalculation class-ի object 3 ու 5 attribute-ների արժեքներով ու կանչեք իր վրա addition, subtraction, multiplication ու division method-ները:

## 2. Ստեղծեք My\_Time class-ը։

**<u>Attributes:</u>** t (str, gnւյց է տալիս ժամանակ, օրինակ` "10 AM")

Methods: \_\_init\_\_(self, t) -> ստեղծում է t attribute

printTime(self) -> տպում է "The current time is X", X-ի փոխարեն օգտագործելով t attribute-ի արժեքը

Ստեղծեք My\_Date class-ը։

**Attributes:** d (str, gnւյց է տալիս ամսաթիվ, օրինակ` "12.02.2018")

Methods: init (self, color) -> นนาธิฤจักเน้ է d attribute

printDate(self) -> տպում է "The current date is Y", Y-ի փոխարեն օգտագործելով d attribute-ի արժեքը

Ստեղծեք Date\_Time class-ը, որը ժառանգում է My\_Date ու My\_Time class-ներից:

**Attributes:** d, t

<u>Methods:</u> \_\_init\_\_ (self, d, t) -> կանչում է My\_Date class-ի \_\_init\_\_ method-ը d attribute-ով ու My\_Time class-ի \_\_init\_\_ method-ը t attribute-ով

Ստեղծեք Date-Time class-ի object "12 PM" ու "13.03.2013" attribute-ների արժեքներով ու կանչեք իր վրա printTime ու printDate method-ները։