Method	Input	Output	Description
Chocolate(newManufacturer, newCubes, newCalories, newPrice)	newManufacturer, newCubes, newCalories, newPrice	Object of type Chocolate	Constructor that accepts manufacturer, number of cubes, number of calories, and price and returns an object of type Chocolate
Chocolate(Chocolate other)	Chocolate other	Object of type Chocolate	Constructor that accepts another Chocolate object and copies all its properties to a new Chocolate object and returns an object of type Chocolate
getManufacturer()	-	String	Returns the manufacturer name
getCubes()	-	int	Returns the number of cubes in the package
getCalories()	-	int	Returns the number of calories
getPrice()	-	double	Returns the price of the chocolate
setManufacturer(String manufacturer)	String manufacturer	-	Accepts a manufacturer name and updates the manufacturer property
setCubes(int cubes)	int cubes	-	Accepts a number of cubes and updates the cubes property
setCalories(int calories)	int calories	-	Accepts a number of calories and updates the calories property
setPrice(double price)	double price	-	Accepts a price and updates the price property
toString()	-	String	Returns a string that describes the values of the Chocolate object

בנו מחלקה ראשית ובה

- 1. צרו 3 חפיסות שוקולד: choco1,choco2,choco3. יש לקלוט ערכים מגוונים בהתאמה לדרישות המחלקה.
 - 2. הציגו את הערכים של 3 חפיסות השוקולד.
- 3. בעקבות משבר הקורונה קיימת עליה במחירי השוקולד של 10%. עדכנו את כל מחירי חפיסות השוקולד
 - 4. הוסיפו 20 קוביות שקולד לחפיסת שוקולד עם המעט ביותר קוביות
 - 5. הדפיסו את שם היצרן של החבילה היקרה ביותר.
- 6. מיינו את חפיסות השוקלד לפי כמות קוביות השוקולד והציגו אותן בצורה ממויינת מהגדול לקטן
 - 7. הדפיסו את פרטי חבילת השוקולד עם הערך הקלורי הנמוך ביותר
 - 8. בנה חפיסת שוקולד חדשה choco4 עם אותם הערכים של 8