$_{ m QCM}$	TEST
Introduction à la programmation	Nom et prénom :
$rac{ m orient\'ee~objet}{9/01/2020}$	Groupe:
Cochez les cases en mettant une X. Le symbole \(\int \) indique que la question peut avoir Pour ces questions, cocher une bonne réponse of mauvaise réponse peut apporter des points négat Dans tout le code, les package et les import Toute classe est supposée être dans le bon pack import.	apporte des points positifs ; cocher une ifs. sont censés être correctement déclarés.
Question 1 La classe donnée	
class ClasseDonnee {}	
pourrait être sous-classée par extends ClasseDonnee	pourrait être instanciée par new ClasseDonnee()
Question 2 La classe donnée final class ClasseDonnee { ClasseDonnee() {} }	
pourrait être instanciée par new ClasseDonnee()	pourrait être sous-classée par extends ClasseDonnee
Question 3 La classe donnée	
abstract class ClasseDonnee { ClasseDonnee() {} }	
pourrait être sous-classée par extends ClasseDonnee	pourrait être instanciée par new ClasseDonnee()
Question $4 \bigoplus$	
Soit le code ci-dessous ; que se passe-t-il ?	Affiche "Done"
<pre>public class Alpha { public void throwup() throws Exception { throw new Exception(); } public static void main(String[] args) { Alpha alpha = new Alpha(); alpha.throwup(); } }</pre>	Erreur d'exécution Erreur de compilation
<pre>System.out.println("Done"); }</pre>	

}

Question 5 (

```
Soit le code ci-dessous ; que se passe-t-il?
                                                          Affiche "Caught exception" et "Finallied
                                                             exception"
public class Gamma {
   \verb"public void throwup"() throws Exception \{
                                                             Erreur d'exécution
      throw new Exception();
                                                             Affiche seulement "Finallied exception"
   public static void main(String[] args) {
      Gamma gamma = new Gamma();
                                                             Affiche seulement "Caught exception"
       try {
          gamma.throwup();
                                                             Erreur de compilation
        catch (Exception e) {
          System.out.println("Caught exception");
       } finally {
          System.out.println("Finallied exception");
   }
}
Question 6
                                                             Erreur de compilation
Soit le code ci-dessous ; que se passe-t-il?
public class Delta {
                                                             Affiche "Caught exception" et "Finallied
   public void throwup() throws Exception {
                                                             exception"
      throw new Exception();
                                                             Affiche seulement "Caught exception"
   public static void main(String[] args) {
      Delta delta = new Delta();
                                                             Affiche seulement "Finallied exception"
       try {
          delta.throwup();
                                                             Erreur d'exécution
       } catch (Exception e) {
          System.out.println("Caught exception");
          return;
      } finally {
          System.out.println("Finallied exception");
```

Question 7 Soit le code :

}

```
interface Somethingable {
   void something();
}

interface Whateverable extends Somethingable {
   void whatever();
}

class TheThing implements Whateverable{
   PPP void something() {
       System.out.println("Somethinging");
   }

   PPP void whatever() {
       System.out.println("Whatevering");
   }
}
```

```
class Doofer {
    void doo(Somethingable sable) {
        sable.XXX();
    }

    void doo(Whateverable sable) {
        sable.YYY();
    }

    void fer(TheThing tt) {
        tt.ZZZ();
    }

    public static void main(String[] args) {
        Doofer doofer = new Doofer();
        TheThing the = new TheThing();
        doofer.doo(the);
        doofer.fer(the);
    }
}
```

Par quels niveaux d'accès pourrait-on remplacer PPP ?

package-private	public
protected	\square private

Question 8 \bigoplus Pour le code de la question précédente, par quelles méthodes pourrait-on remplacer XXX ?

something whatever

Question 9 \bigoplus placer YYY ?	Pour le code de la question précédente, par quelles méthodes pourrait-on rem-
something	whatever
Question 10 \bigoplus remplacer ZZZ ?	Pour le code de la question précédente, par quelles méthodes pourrait-on
something	whatever

Question 11

Rappel:

. • la forme cartésienne d'un nombre complexe s'écrit $x+y\imath$, où x est la partie réelle et y est la partie imaginaire. $\imath^2=-1$

Java n'a pas de nombres complexes. Le stagiaire de l'année dernière avait développé la classe donnée :

```
public class Complex {
                                                                  public void add(Complex c) {
                                                                      re += c.re;
   public double re;
   public double im;
                                                                      im += c.im;
   public Complex(double a, double b) {
                                                                  public void mult(Complex c) {
       re = a;
       im = b;
                                                                      re = re * c.re - im * c.im;
                                                                      im = re * c.im + im * c.re;
   public double getRe() {
                                                                  @Override
       return re;
                                                                  public String toString() {
    return "(" + re + ", " + im + ")";
   public void setRe(double re) {
                                                              }
   public double getIm() {
       return im;
   public void setIm(double im) {
       this.im = im;
```

A la fin du stage, la responsable de stage trouve le code pas adapté à l'usage – tout d'abord, elle aurait voulu que la classe Complex soit immuable, à l'image de Integer ou Double. Evidemment il revient à vous de le faire. Alors, faites-le.

Rappel: une classe A est immuable si

- un objet de classe A ne peut plus être modifié un fois construit
- A ne peut pas avoir de sous-classe, c'est à dire ...extends A... est interdit



Question 12

Rappel:

- la forme polaire d'un nombre complexe s'écrit (r, θ) , où r est le rayon (radius) et θ est l'angle (angle). θ est la lettre grecque theta
 • la conversion entre les formes cartésienne et polaire se fait par

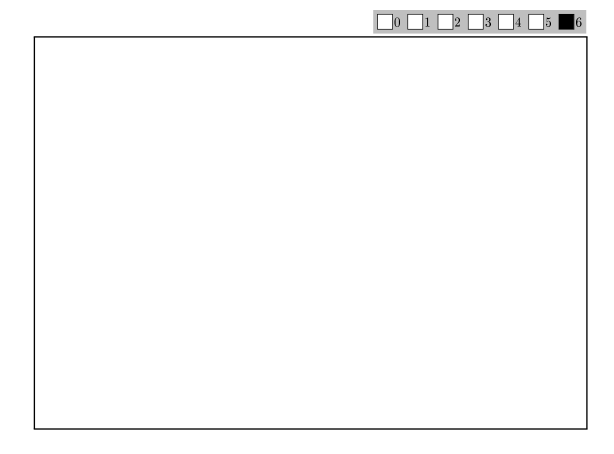
$$x = r \cos(\theta)$$
 $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $y = r \sin(\theta)$ $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{r}$

- En Java ce dernier est calculé par theta = Math.atan2(y, x) addition (de formes cartésiennes) : (x, yi) + (u, vi) = (x + u, (y + v)i)
- multiplication (de formes cartésiennes) : $(x,yi)^* = (x,yi)^* = (xu yv,(xv + yu)i)$ multiplication (de formes polaires) : $(r,\theta)*(s,\phi) = (r*s,\theta+\phi)$
- pour simplifier, nous ne traitons pas les cas limites, par exemple où r=0, et nous nous limitons aux seules opérations ci-dessus

```
public class Cartesian {
   public Cartesian(double a, double b) {...}
   public Cartesian add(Cartesian c) {...}
   public Cartesian add(Polar p) {...}
   public Cartesian mult(Cartesian c) {...}
   public Cartesian mult(Polar p) {...}
   @Override
   public String toString() {
       return "Cartesian + (" + re + ", " + im + ")";
}
```

Le code donné ici avait été dévéloppé par un deuxième stagiaire, guère plus doué, pour représenter la forme cartésienne d'un nombre complexe (l'implémentation des méthodes est omise ici par souci d'économiser du papier). Il avait aussi développé la classe Polar, avec les mêmes méthodes mais renvoyant des objets de type Polar.

Hélas, la responsable est toujours très exigente, elle trouve qu'il y a beaucoup trop de redondances de code (pourquoi deux méthodes Cartesian#add par exemple? Une seule devrait suffir). Pas de bol, c'est encore à vous de refaire l'application. Vous pouvez refactoriser les classes Cartesian et Polar, et vous avez droit à toute autre modification de l'application que vous pouvez juger nécessaire. Implémentez toutes les méthodes de toutes vos classes.



Question 13	Continuez votre réponse à la question précédente ici si nécessaire.	

Question 14	Continuez votre réponse à la question précédente ici si néce	essaire.	0

Question	15	Pour	la	question	précédente,	développez	la	méthode Polar#equals.
Question	16 ⊕	Parr	ni l	es affirma	tions ci-desso	ous, cocher c	elles	s qui sont vraies :
Une	classe	peut éte	end	re plusieu	rs classes			
Une	interfa	ce peut	col	ntenir des	méthodes pr	rivées		
Une	classe	peut éte	end	re une cla	sse et implér	menter plusie	eurs	interfaces
Une	classe	abstrait	ер	eut implé	menter une i	nterface		
Une	interfa	ce peut	col	ntenir des	constructeur	rs		
Une	classe	abstrait	ер	eut conte	nir des const	ructeurs		
Une	classe	peut éte	$_{ m end}$	re une cla	sse abstraite			

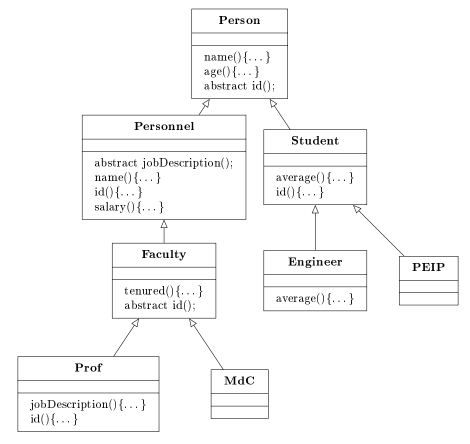
Question $17 \oplus$ Soit le code ci-dessous :

```
@FunctionalInterface
interface ComparePerson {
    /**
    * Oreturn negative if p1 < p2, 0 if p1 = p2,
    * positive if p1 > p2
    */
    int compare(Person p1, Person P2);
}

class ComparePersonByAge implements ComparePerson {
    @Override
    public int compare(Person p1, Person p2) {
        return p1.age - p2.age;
    }
}
```

```
class Person {
   private int age;
    private String name;
   Person(String name, int age) {
        this.age = age;
this.name = name;
}
   public static void main(String[] args) {
        // code extract here
        System.out.print(byAge.compare(
            new Person("Fred", 23),
            new Person("Not Fred", 24)));
        System.out.print(byAge.compare(
    new Person("Fred", 23),
            new Person("Not Fred", 23)));
        System.out.print(byAge.compare(
new Person("Fred", 23),
            new Person("Not Fred", 22)));
   }
}
```

Lequel des extraits de code ci-dessous donne le résultat -101 quand substitué dans la méthode main :



Les méthodes sont toutes en niveau d'accès package-private. Pour que ce schéma compile, quelles classes doivent être déclarées abstract ?

Personnel	Faculty
MdC	Person
PEIP	Engineer
Student	Prof