# Saé Exploration algorithmique d'un problème

# DÉPARTEMENT INFORMATIQUE BUT INFORMATIQUE 1ER ANNÉE PROMO 2022-2023

SHULHINA Daria KWADJANI Bilon

Groupe 1A et Groupe 4A

IUT Blagnac, Université Toulouse Jean Jaurès

# **Sommaire**

Comparaison

# Type de test

Ne compile pas:Note /2

Ne correspond pas à une classe Exercice: Note/2

Non respect de la nomenclature précise: -1

Non respect de l'anonymat: -1

Non respect de la consigne sur les méthodes de java.util: -1

Passe tous les tests fournis initialement:18

Passe vos tests supplémentaires plus complets: 20

Fonctionne mais ne passe pas les tests fournis initialement: 10

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:/8 passe test ajouter:/2

Commentaire du le code: /2

Qualité du code:Test Codacy

issue:

Complexité : rang:A B C D

Sobriété numérique:

**Evaluation et test** 

#### Algorithme simplicité

#### Meilleur:

algo 52 Note:9/20

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:4/8 passe test ajouter:0/2

Commentaire du le code: 1/2

Qualité du code:Test Codacy

Complexité:2

rang:B issue:2

algo 44 Note: 18,75

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:8/8 passe test ajouter:1/3

Commentaire du le code:2/2

Qualité du code:Test Codacy

Complexité:6

rang:C issue:5

algo 58 Note :18,5

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:8/8 passe test ajouter:1/3

Commentaire du le code: 1/2

Qualité du code:Test Codacy

Complexité :14

rang:B issue:1

#### Pire:

algo 12 Note:15/20

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:6/8 passe test ajouter:1/2

Commentaire du le code:1/3

Non respect de la nomenclature précise: -1

Qualité du code:Test Codacy

Complexité :2

rang:A issue:0

algo 63-3 NOTE :-2 Pas de code

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:0/8 passe test ajouter:0/2

Commentaire du le code:0 /2

Qualité du code:Test Codacy

Complexité:6

rang:A issue:0

## Algorithme efficacité

#### Meilleur:

algo 64 Note/12

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:4/8 passe test ajouter:0/2

Commentaire du le code: 2/2

Non respect de la nomenclature précise: -1

Qualité du code:Test Codacy

Complexité:4

rang:D issue:9

algo 29 Note:11:20

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:6/8 passe test ajouter:0/3

Commentaire du le code:1/2

Qualité du code:Test Codacy

Complexité:6

rang:A issue:3

#### Pire:

algo 40-2 Note 2/20

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:0/8 passe test ajouter:0/2

Commentaire du le code:2/2

Qualité du code:Test Codacy

Complexité :2

rang:C issue:5

#### algo 51 NOTE 0

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:0/8 passe test ajouter:0/2

Commentaire du le code: 1/2

Qualité du code:Test Codacy

Complexité:19

rang:C issue:19

## Algorithme Sobriété

#### Meilleur:

algo 22 Note 8

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:4/8 passe test ajouter:0/2

Commentaire du le code: 1/2

Non respect de la nomenclature précise: -1

Qualité du code:Test Codacy

Complexité : rang:A B C D issue:

Sobriété numérique Temps d'exécution

algo 66 Note 17/20

Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:8/8 passe test ajouter:1/3

Commentaire du le code: 2/2

Non respect de la nomenclature précise: -1

#### Qualité du code:Codacy

Complexité:10

rang:D issue:13

#### Pire:

algo 54 Note:9/20

#### Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:4/8 passe test ajouter:1/3

Commentaire du le code: 1/2

#### Qualité du code:Test Codacy

Complexité:10

rang:B issue:2

### algo 15 Note 17,5

# Fonctionnement du code: test Junit

passe test initial:8/8 passe test ajouter:1/3

Commentaire du le code: 1/2

Non respect de la nomenclature précise: -1

#### Qualité du code:Test Codacy

Complexité:9

rang:B issue:3

# Résultat comparaison

# Classement par Catégorie:

# Algorithme simplicité

- 1)Algo 44
- 2)Algo 58
- 3)Algo 14
- 4)Algo 52
- 5)Algo 63

# Algorithme efficacité

- 1)Algo 64
- 2)Algo 29
- 3)Algo 40
- 4)Algo 51

# Algorithme Sobriété

- 1)Algo 15
- 2)Algo 66
- 3)Algo 54
- 4)Algo 22