SYNTHÈSE DE L'ANNÉE DS9



LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

INFORMATIQUE TRONC COMMUN

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

Année 2020 - 2021

Cycles: C1 C2 C3 C4

DS 9 - Synthèse de l'année

17 juin 2020

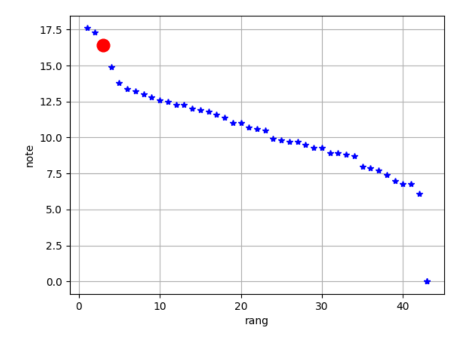
FAURE: 16.4/20

Remarques générales

- Bien respecter l'ordre des attributs dans les requêtes demandées.
- Privilégier les **elif** quand vous le pouvez et dès qu'il s'agit bien de conditions exclusives.
- Bien justifier la complexité.
- If faut s'interdire d'utiliser les fonctions max, min, sum puisqu'elles ne permettent pas d'avoir une bonne réflexion sur la complexité.
- Bien préciser les modules importés pour l'utilisation de certaines fonctions (sqrt par exemple).
- C'est un sujet de concours, il faut donc essayer de repérer les questions faciles qui ne se situent pas forcément uniquement au début du devoir.

Remarques individuelles

- note globale sur 42.1 : 34.5
- note globale sur 20 : 16.4
- rang:3
- moyenne de la classe : 10.8
- commentaires : Très bon devoir.



SYNTHÈSE DE L'ANNÉE DS9

| Questions | Détail | Points par question |
|--------------|-------------------------------|---------------------|
| Q1 | Requête | 2.0/2.0 |
| | Total: Q1 | 2.0/2.0 |
| Q2 | Requête - SELECT et WHERE | 1.0/1.0 |
| | Requête - Jointure | 0.0/1.0 |
| | Total: Q2 | 1.0/2.0 |
| Q3 | Requête - SELECT | 1.0/1.0 |
| | Requête - Group By | 0.8/1.0 |
| | Total: Q3 | 1.8/2.0 |
| Q4 | Intérêt Numpy | 2.0/2.0 |
| | Total: Q4 | 2.0/2.0 |
| Q5 | Taille data | 0.0/1.0 |
| | Taille etat | 0.0/1.0 |
| | Total: Q5 | 0.0/2.0 |
| Q6 | Retour de 3 tableaux | 1.0/1.0 |
| | Retour des bonnes donneés | 1.0/1.0 |
| | Total: Q6 | 2.0/2.0 |
| Q7 | ARGS 1 | 0.3/0.5 |
| | ARGS 2 | 0.5/0.5 |
| | ARGS 3 | 0.5/0.5 |
| | test | 0.5/0.5 |
| | Total: Q7 | 1.8/2.0 |
|) 8 | Diagramme Diagonale | 0.2/1.0 |
| Ąo | Diagrammes hors diagonales | 0.2/1.0 |
| | Total: Q8 | 0.4/2.0 |
| Q9 | Méthode - Correction linéaire | 1.0/1.0 |
| | Xnormj | 1.0/1.0 |
| | Total: Q9 | 2.0/2.0 |
|)10 | Retour min | 0.666/0.666 |
| | Retour max | 0.666/0.666 |
| | Algo O(n) | 0.266/0.666 |
| | Total: Q10 | 1.6/2.0 |
|)11 | Parcours du tableau | 1.0/1.0 |
| . – – | Calcul distance | 0.2/1.0 |
| | Total: Q11 | 1.2/2.0 |
| Q12 | Partie 1 | 0.3/0.3 |
| | Partie 2 | 0.3/0.3 |
| | Partie 3 | 0.3/0.3 |
| | T | 0.0/0.3 |
| | dist | 0.0/0.3 |
| | select | 0.0/0.3 |
| | ind | 0.0/0.3 |
| | Total: Q12 | 0.89/2.1 |
| Q13 | Diagonale | 0.666/0.666 |
| (10 | Ligne/Colonne | 0.666/0.666 |
| | Matrice | 0.666/0.666 |
| | Total: Q13 | 2.0/2.0 |
| Q14 | Commentaire | 2.0/2.0 |
| | Total: Q14 | 2.0/2.0 |
| Q15 | | |
| | Moyenne | 1.0/1.0 |
| | Variance | 1.0/1.0 |

SYNTHÈSE DE L'ANNÉE DS9

| Q16 | Liste de doublets | 1.0/1.0 |
|-----|-------------------|---------|
| | Regroupement | 1.0/1.0 |
| | Total: Q16 | 2.0/2.0 |
| Q17 | Gaussienne | 2.0/2.0 |
| | Total: Q17 | 2.0/2.0 |
| Q18 | Requête | 2.0/2.0 |
| | Total: Q18 | 2.0/2.0 |
| Q19 | Fonction | 2.0/2.0 |
| | Total: Q19 | 2.0/2.0 |
| Q20 | Fonction | 2.0/2.0 |
| | Total: Q20 | 2.0/2.0 |
| Q21 | Conclusion | 2.0/2.0 |
| | Total: Q21 | 2.0/2.0 |