

Lycée La Martinière Monplaisir Lyon

INFORMATIQUE TRONC COMMUN

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

Année 2020 - 2021

Cycles: C3

DS 3 - Algorithmique et programmation

20 novembre 2020

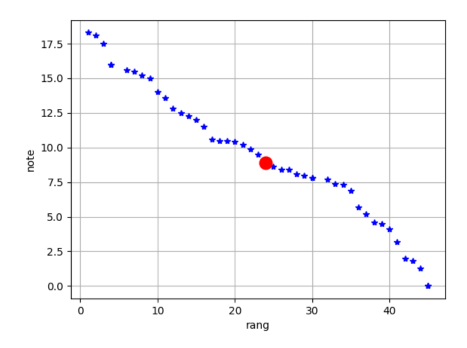
HANACHOWICZ: 8.9/20

Remarques générales

- Ne pas hésiter à réutiliser les fonctions définies précédemment.
- Il faut absolument vérifier que lorsque l'on appelle une variable, elle doit être définie.
- Bien préciser l'indentation à l'écrit.
- Éviter d'appeler des fonctions plusieurs fois dans un même algorithme.
- Ne pas utiliser les fonctions toutes faites sauf len, .append

Remarques individuelles

- note globale sur 44.0: 19.6
- note globale sur 20:8.9
- Total de points non traités sur 44.0:17.0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 12.3points
- rang: 24
- moyenne de la classe : 9.9
- commentaires : Structure de boucle pas forcément bien comprise. Il ne faut pas hésiter à réutiliser les fonctions précédentes.



Questions	Détail	Points par question
Q1	len(jours)	1.0/1.0
	-	0.0/0.0
	Total: Q1	1.0/1.0
Q2	Boucle	0.0/1.0
	Test	0.0/1.0
	Return bool	1.0/1.0
	Total: Q2	1.0/3.0
Q3	i et incrémentation	1.0/1.0
	while	0.4/1.0
	Test	0.6/1.0
	Return bool	1.0/1.0
	Total: Q3	3.0/4.0
Q4	Instruction	0.6/1.0
Υ 1	mstruction	0.0/0.0
	Total: Q4	0.6/1.0
05	Initialisation liste	1.0/1.0
Q5	Boucle	1.0/1.0
	Test	1.0/1.0
		NT/1.0
	Return list	
	Total: Q5	3.0/4.0
Q6	Appel indices_jour	NT/1.0
	Initialisation return et	1.0/1.0
	incrément	
	Boucle	1.0/1.0
	Total: Q6	2.0/3.0
Q7	Instruction 1	0.6/1.0
	Instruction 2	0.6/1.0
	Total: Q7	1.2/2.0
Q8	Erreur	NT/0.0
	Erreur	NT/0.0
	Total: Q8	0.0/0.0
Q9	Initialisation liste	1.0/1.0
	Boucle	0.8/1.0
	Ajout jour	0.6/1.0
	Total: Q9	2.4/3.0
Q10	Appel créer_liste_jours	0.2/1.0
	Boucle	0.8/1.0
	Appel	0.2/1.0
	compte_test_jour	
	Init, append et return	1.0/1.0
	res	
	Total: Q10	2.2/4.0
Q11	Instruction 1	NT/1.0
	Instruction 2	NT/1.0
	Total: Q11	0.0/2.0
Ω12	Appel	NT/1.0
Q12		111/1.0
	nb_tests_jour_sexe	0.2/1.0
	Ajout terme à terme	0.2/1.0
010	Total: Q12	0.2/2.0
Q13	Import numpy	NT/0.0
	Import matplotlib	1.0/1.0
	Total: Q13	1.0/1.0
Q14	plot	1.0/1.0
	legend	NT/1.0
	show	1.0/1.0
		1

Questions	Détail	Points par question
	Total: Q14	2.0/3.0
Q15	Initialisation	NT/1.0
	Boucle	NT/1.0
	Test	NT/1.0
	Total: Q15	0.0/3.0
Q16	Initialisation	NT/1.0
	Boucle	NT/1.0
	return	NT/1.0
	Total: Q16	0.0/3.0
Q17	Entiers triés	NT/1.0
		NT/0.0
	Total: Q17	0.0/1.0
Q18	Init g,d	NT/1.0
	boucle	NT/1.0
	pivot	NT/1.0
	tests	NT/1.0
	Total: Q18	0.0/4.0