



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

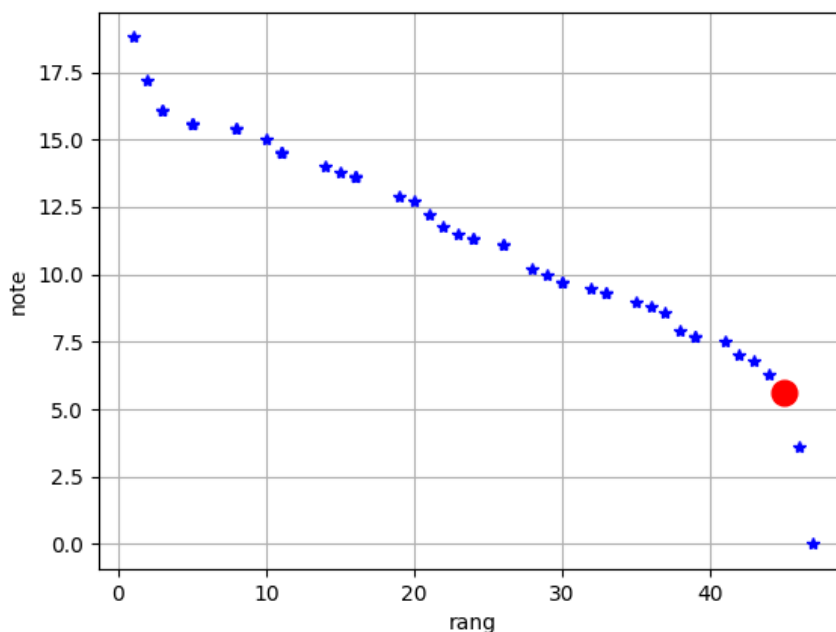
DEPAUW : 5.6/20

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 : 12.3
- note globale sur 20 : 5.6
- Total de points non traités sur 44.0 : 0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 20.0points
- rang : 45
- moyenne de la classe : 11.6
- commentaires : La logique du sujet n'a pas été comprise. Les boucles `for` ne sont pas utilisées correctement. Les bases ne sont pas assez solides.



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	1.0/1.0
	Return bool	1.0/1.0
	Total : Q2	2.0/3.0
Q3	i et incrémentation	0.0/1.0
	while	0.0/1.0
	Test	0.0/1.0
	Return bool	1.0/1.0
	Total : Q3	1.0/4.0
Q4	Instruction	0.0/1.0
		0.0/0.0
	Total : Q4	0.0/1.0
Q5	Initialisation liste	1.0/1.0
	Boucle	0.0/1.0
	Test	0.0/1.0
	Return list	0.0/1.0
	Total : Q5	1.0/4.0
Q6	Appel indices_jour	0.0/1.0
	Initialisation return et incrément	0.0/1.0
	Boucle	0.0/1.0
	Total : Q6	0.0/3.0
Q7	Instruction 1	0.0/1.0
	Instruction 2	0.0/1.0
	Total : Q7	0.0/2.0
Q8	Erreur	0.0/0.0
	Erreur	0.0/0.0
	Total : Q8	0.0/0.0
Q9	Initialisation liste	0.0/1.0
	Boucle	0.0/1.0
	Ajout jour	0.0/1.0
	Total : Q9	0.0/3.0
Q10	Appel créer_liste_jours	0.0/1.0
	Boucle	0.0/1.0
	Appel compte_test_jour	0.0/1.0
	Init, append et return res	0.0/1.0
	Total : Q10	0.0/4.0
Q11	Instruction 1	0.0/1.0
	Instruction 2	0.0/1.0
	Total : Q11	0.0/2.0
Q12	Appel nb_tests_jour_sexe	0.0/1.0
	Ajout terme à terme	0.0/1.0
	Total : Q12	0.0/2.0
Q13	Import numpy	0.0/0.0
	Import matplotlib	0.5/1.0
	Total : Q13	0.5/1.0
Q14	plot	1.0/1.0
	legend	0.0/1.0
	show	1.0/1.0

Questions	Détail Total : Q14	Points par question 2.0/3.0
Q15	Initialisation	1.0/1.0
	Boucle	1.0/1.0
	Test	1.0/1.0
	Total : Q15	3.0/3.0
Q16	Initialisation	0.0/1.0
	Boucle	0.5/1.0
	return	0.0/1.0
	Total : Q16	0.5/3.0
Q17	Entiers triés	1.0/1.0
		0.0/0.0
	Total : Q17	1.0/1.0
Q18	Init g,d	0.0/1.0
	boucle	0.0/1.0
	pivot	0.5/1.0
	tests	0.0/1.0
	Total : Q18	0.5/4.0