Scale for profest psp/forthe/intrats42a.ft2/fs/earches/putorv2)

You should correct 1 student in this team

Git repository

vogsphere@vogsphere.42.fr:intra/2017/activities/computorv2/ktshikot

Introduction

We ask you for the proper conduct of this evaluation to respect the following rules:

- Be courteous, polite, respectful and constructive in all situations during this exchange. The bond of trust between the community 42 and you depends on it.
- Highlight to the person (or group) noted the possible malfunctions of work done, and take the time to discuss and discuss.
- Accept that there may sometimes be differences of interpretation on the subject's requests or the scope of the features. Stay open-minded about the other's vision (is he or she right or wrong?), And write down the most honestly possible. The pedagogy of 42 only makes sense if the peer-assessment is done seriously.

Guidelines

- You should evaluate only what is on the student's or group's rendering GiT repository .
- Make sure that the GiT repository is the one corresponding to the student or group and the project.
- Meticulously check that no malicious alias has been used to mislead you and make you evaluate anything other than the contents of the official repository.
- Any meaningful script facilitating the evaluation provided by one of the two parties must be rigorously checked by the other party to avoid unpleasant surprises.
- If the correcting student has not yet done this project, it is mandatory for this student to read the subject in full before starting this defense.
- Use the flags available on this scale to signal an empty rendering, non-functional, a standard fault, a cheat case, etc. In this case, the evaluation is completed and the final grade is 0 (or -42 in the special case of cheating). However, except cheating cases, you are encouraged to continue to exchange around the work done (or not done precisely) to identify the problems that led to this situation and avoid them for the next rendering.
- Check the code carefully to see if any libraries that facilitate the calculation and parsing have been used.

Attachments

□ Subject (https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/1207/computorv2.en.pdf) □ Subject (https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/1006/computor.fr.pdf)

sections			
Preliminary part			
In this part it is just a matter of verif complex type in the language used		use anything forbidden that can facilitate	the realization of the project, whether with a
preliminaries			
Once the repository has been clone up the work environment to execute You will also take advantage of this to manage the different types of rec - Natural integers - Rational numbers - Complex numbers (with r	e its rendering. to check that there is code quested variables, namely:		
- Matrices - Polynomial equations of degree le			
Check also that the program compile Throughout this correction, the program romptu (Segfault, misinterpretate If one of these steps is wrong, the pastop the correction.	gram should NEVER leave ion).		
	□Yes		□ No.
Usual checks			
Ask the answer key to explain how the different types (complex, matric uses a library that facilitates only of the correction stops, the project is wastop the correction.	es). If the latter ne of these last points,		
	□Yes		□ No.
Part assignment			
In this part we will test all the behave you the idea of tests.	viors related to the assignment of a	variable or a function. You are invited to	test extensively, the correction only brings
Basic error test			
Here we will test basic errors such or rollfaces on the keyboard, nonse x = 23edd23 - + - +			
	□Yes		□ No.
Semi-advanced error test			
There, it will be more vicious like for or even 3 = 4 or even x = g while g Test tendentious syntaxes like f (x =	is not defined!		
	□Yes		□ No.
Advanced error test			
), i = 2 (knowing it is forbidden to let the user
	□Yes		□ No.
Elementary valid test			
	? et vous êtes censés voir 2 à la lig	r la valeur attribuée à la variable dans le gne dans l'interface du programme. Dans	contexte du programme. Par exemple si vous cette partie il est question de tester des
	□ Yes		□ No

Test valide semi-avancé

Là on va tester l'assignation de fonction et inter-variable. N'hésitez pas à jouer sur les espaces, tabulations qui doivent être gérés. Testez x = 2 puis y =x, puis y = ?. Testez aussi x = 2 puis x=5 puis x = ?, si x ne vaut pas 5 c'est 0. Vous pouvez essayer de faire pareil avec des matrices ou des nombres imaginaires, comme A = [[2,3]], puis B = A, si B = ? n'affiche pas A, c'est 0.								
□Yes	□No							
Test valide avancé								
n'affiche pas z * [[8,4]], c'est 0. Testez aussi $x = 2$ puis $f(x) = x * 5$, s	s que l'on va tester. Commencez avec $x=2$, $y=x*[[4,2]]$, $f(z)=z*y$, si $f(z)=$? i $f(x)=$? n'affiche pas 10 (ou quelque chose de similaire comme $2*5$ par exemple), imaginer au niveau d'une assignation, mêlant tous les types, de matrices à imaginaires							
□Yes	□No							
Partie calculatoire								
Dans cette partie on va tester tous les comportements liés au calcul ainsi qu'à l'évaluation d'une fonction. Vous êtes invités à tester longuement, la correction ne vous amène que l'idee des tests.								
Test valide élémentaire								
Ici vous êtes amenés à tester des calculs très simples comme 2 + 2 = ? par 0 comme avec 2 / 0 = ?, testez aussi la gestion de float comme a	, 3 * 4 = ?, x = 2 puis x + 2 = ?. Dans le même style vous pouvez essayer la division vec 1.5 + 1 = ?							
□Yes	□ No							
Test valide semi-avancé								
Ici ca va être des calculs un peu plus complexes, comme par exemple x = 2 * i puis x ^ 2 = ?, si le résultat n'est pas -2i c'est 0. Testez aussi une multiplication matricielle, comme A = [[2,3];[3,4]] puis B = [[1,0];[0,1]] puis A ** B = ? Vous devez voir la matrice A s'afficher, sinon c'est 0. Testez aussi des inputs du style f(x) = x + 2, p = 4, f(p) = ? Pareil, si le résultat n'est pas 6, c'est 0.								
□Yes	□No							
Test valide avancé								
Testez des calculs assez complexes comme 4 - 3 - (2 * 3) ^ 2 * (2 - 4) + 4 = ? par exemple ou encore f(x) = 2*(x + 3*(x - 4)) puis p = 2, puis f(3) - f(p) + 2 = ? et le resultat est censé être 10. Vous pouvez mêler les complexes avec les fonctions comme f(x) = 2 *x * i puis f(2) = ? (le résultat attendu est 4i). Pareil avec les matrices, n'hésitez pas à essayer, utilisez le programme comme si vous utilisiez une calculatrice.								
□ Yes	□ No							
Bonus								
appel : Si à un moment ou un autre, le programme ne réagit pas correctement (bus error, segfault, etc), la soutenance est terminée et la note est 0. ensez à utiliser les flags correspondants. Cette consigne est active d'un bout à l'autre de la soutenance. Les bonus ne doivent être évalués que si et eulement si la partie obligatoire est PARFAITE. Par PARFAITE, on entend bien évidemment qu'elle est entièrement réalisée, qu'il n'est pas possible de mettre en comportement en défaut, même en cas d'erreur, aussi vicieuse soit-elle, de mauvaise utilisation, etc. Concrètement, cela signifie que si la partie bligatoire n'a pas obtenu TOUS les points pendant cette soutenance, les bonus doivent être intégralement IGNORÉS.								
It's up to you to be guided by your answers on the implemented bonu	ses. Bonus scoring is at your discretion.							
Rate it from	0 (failed) through 5 (excellent)							
ratings Do not forget to check the flag								
□ок	□ Outstanding project							
□ Empty work □ Incomplete work □ No author file W In	valid compilation Standard cheat Crash Incomplete group							

Conclusion

Leave a comment on this evaluation			
* (required) How			
	Finish evaluation		
	Tillish evaluation		