

Número USP	Q1	Obs. Questão 1	Q2	Obs. Questão 2	Q3	Obs. Questão 3	Nota Final
10408344	4	As duas últimas condicionais estão erradas	0.5	Código não compila. Código inacabado.	10	Ok	3.10
10295176	9	Faltou somente um retorno na chamada recursiva.	0	Não entregou	3	Usou 6 funções para fazer o cálculo e não uma. Não usou passagem por referência. Printf ligeiramente errado. Função que calcula troco de 25 centavos errado.	2.40
8522445	10	Ok	2	Código não compila. Falta melhorar a lógica.	10	Ok	5.20
6434415	0	Não entregou	1.5	Código não compila. Código inacabado. Falta melhorar a lógica.	10	Ok	2.90
10415227	0	Não entregou	0	Não entregou	0	Não entregou	0.00
10415227	0	Não entregou	0	Não entregou	2	Código com muitos erros de compilação. Lógica muito complexa.	0.40
10415231	0	Não entregou	0.5	Código inacabado.	10	Ok	2.30
10408330	0	Não fez a função de ackermann	3.5	Falta melhorar a lógica. Quando encontra palavra tabu encontra apenas uma.	10	Ok	4.10
9783122	10	Ok	10	Ok	10	Ok	10.00
5968691	10	Ok	10	Ok	5	Não era preciso fazer o código recursivo. Não usou a passagem por referência como sugerimos. Usou vetor e não variáveis simples.	9.00
10349529	2	Função de ackermann errada. Não era pra fazer nenhum tratamento da função na main.	2	Código não compila. Código inacabado.	10	Ok	3.60
10295093	10	Ok	2	Código não compila. Código inacabado.	10	Ok	5.20
6605109	0	Não entregou	0	Não entregou	0	Não entregou	0.00
10295197	10	Ok	2.5	Código inacabado. Falta trabalhar mais a lógica.	10	Ok	5.50
10295134	0	Não entregou	1	Código não compila. Código inacabado.	5	Código feito com while e não com / e %. Código nada otimizado.	1.60
7143510	10	Ok	2	Código não compila. Código inacabado. Falta melhorar a lógica.	10	Ok	5.20
10295200	10	Ok	8	Código ligeiramente errado.	10	Ok	8.80
9847665	0	Não entregou	0	Não entregou	0	Não entregou	0.00
9879549	4	Forma de fazer o retorno da função de ackermann esta errada.	3.5	Código não compila. Falta melhorar a lógica.	10	Ok	4.90

10295221	3	Condicionais completamente erradas.	2	Código inacabado.	10	Ok	3.80
10133967	10	Ok	10	Ok	10	Ok	10.00
10262478	10	Ok	7	Código ligeiramente errado.	10	Ok	8.20
10295141	10	Ok	0.5	Código não compila. Código inacabado.	10	Ok	4.30
10295162	0	Não entregou	8	Código faltando apenas alguns ajustes para funcionar.	4	Impressão feita dentro da função. Não passou os argumentos por referência.	5.60
8604297	10	Ok	7	Código ligeiramente errado.	10	Ok	8.20
9293060	10	Ok	10	Ok	5	Código feito com while e não com / e %. Código nada otimizado.	9.00
9806940	10	Ok	0	Não entregou	10	Ok	4.00
9875969	10	Ok	10	Ok	10	Ok	10.00
10258942	10	Ok	8	Solução interessante. Código ligeiramente errado.	10	Ok	8.80
10295180	10	Ok	10	Ok	5	Código feito com while e não com / e %. Código nada otimizado.	9.00
10392171	10	Ok	3	Código inacabado. Falta imprimir corretamente a frase.	10	Ok	5.80
10295217	10	Ok	10	Ok	5	Código feito com while e não com / e %. Código nada otimizado.	9.00
7978525	10	Ok	2.5	Código não compila. Falta melhorar a lógica.	6	Usou vetor e não variáveis simples por referência.	4.70
3555888	0	Não entregou	0	Não entregou	0	Não entregou	0.00
10262502	10	Ok	2.5	Código inacabado. Falta código para corretamente a frase. Contém erro código de ocorrências.	10	Ok	5.50
7962006	0	Não entregou	0	Não entregou	7	Cálculos ligeiramente erradas.	1.40
7062145	10	Ok	10	Ok	5	Código feito com while e não com / e %. Código nada otimizado.	9.00
10262482	8	Condicionais 2 e 3 estão erradas.	2.5	Código não compila. Código inacabado. Falta melhorar a lógica.	3	Código feito com while e não com / e %. Código nada otimizado. Usou variáveis globais. Não passou por referência os parâmetros.	3.70
10295238	10	Ok	0.5	Código não compila. Código inacabado.	10	Ok	4.30
10262461	10	Ok	3.5	Código inacabado. Falta imprimir corretamente a frase. Melhorar a lógica.	10	Ok	6.10
9325197	0	Não entregou	2.5	Código inacabado. Não imprime a frase. Não alocou dinamicamente a frase. Falta trabalhar a lógica.	10	Ok	3.50

10295113	10	Ok	0.5	Código não compila. Código inacabado.	2	Código não compila. Leitura e impressão dentro da função de troco. Conceitos da passagem por referência estão erradas.	2.70
10392185	3	Condicionais estão quase todas erradas. Código não compila faltou um retorno na função.	0.5	Código não compila. Código inacabado.	10	Ok	2.90
10388200	8	Quarta condição da equação está errada.	2	Código não compila. Código inacabado.	10	Ok	4.80
10368969	10	Ok	10	Ok	10	Ok	10.00
7569223	10	Ok	1	Código não compila. Código inacabado. Falta melhorar a lógica.	5	A função não era para ter retorno. Cálculos ligeiramente errados.	3.60
	6.54		3.75		7.43		5.05