

Comentários para os grupos

Grupo	Nomes	Sugestões
1	1. Rodolfo Ribeiro Silva 2. Victor Xavier de Souza 3. Tiago Takashi Honda	
2	1. Vinícius Cristino Silva	▪ Não consegui compilar o programa
3	1. Matheus Brandão de Pontes 2. Matheus Hemerly Chung Nin	
4	1. Gabriel Amorim de Coelho Silva	
5	1. Eduardo de Freitas Alberice	▪ O programa tem vários bugs no momento da execução
6	1. Marcelo Huji Himoro 2. Felipe de Carvalho Nascimento 3. Lucas Schmidt Cavalcante	▪ O programa não compila, entrar em contato com a monitora
7	1. Amanda Safady Luiz 2. Guilherme Pinhata 3. Juliana Chavez	▪ Não detecta erro de atribuição em variáveis de tipos diferentes ▪ Não detecta erro de divisão em variáveis de tipos diferentes
8	1. Vitor de Araújo Simões 2. Leandro Henrique Mendes 3. Rodrigo Luis Gava Girckus	
9	1. Heitor de Freitas Viera 2. Tiago César dos Santos	
10	1. Paul Kibe J	▪ Erro no tratamento de escopo de variáveis dentro do procedure ▪ Erro na detecção de tipos diferentes nos comandos read e write ▪ Erro na detecção de divisão de numero inteiro com real
11	1. Rodrigo Leonavas 2. Gabriel Perri Gimenes	
12	1. Bruna Zanetti Panaggio	

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Máira Machado Ladeira 3. Samuel Botter Martins 	
13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Renato Mascarenhas Costa 2. Rafael Regis do Prado 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na geração de código se está fazendo carga de valores de endereços incorretos
14	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gilson Araújo do Nascimento 2. Michael Lee 3. Rafael Yuri Bardini 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Não reconhece erros de divisão de numers de tipos diferentes nem atribuições de tipos diferentes (em alguns casos) ▪ O programa tem alguns bugs no momento da execução.
15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tatiane Coelho Ramos 2. Patrícia Saori Kawamoto 3. Cynthia Eico Hayama Nishida 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O programa tem ários bugs no momento da execução, portanto não está gerando o código em vários casos ▪ Na geração de código está carregando valores de endereços de memória incorretos
16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Felipe Simões Lage Gomes Duarte 2. Francisco Morgani Fatore 3. Patrício Carneiro da Frota 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Não detecta erro de atribuição em variáveis de tipos diferentes ▪ Bugs durante a execução do programa ▪ Não detecta erro em divisão de variáveis de tipos diferentes ▪ No código gerado a carga de valores é feita no endereço incorreto ▪ Falta de códigos de desvio
17	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gabriel de Barros Paranhos da Costa 2. Gabriel Dias Cantareira 3. Mariana Inagaki Manna 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O programa tem alguns bugs no momento da execução ▪ Na geração de código está carregando valores de endereços de memória incorretos
18	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tamires Tessarolli de Souza 2. Raul E. Simoni Castanhari 3. Alexandre Martins Ribeiro 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconhecimento de expressões dentro do comando if –then , não está sendo feito corretamente.
19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fabio Abrão Luca 2. Lucas Cuculo Badiale 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O programa não compila pois falta enviar alguns arquivos, entrar em contato com a monitora
20	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leandro Arab Marcomini 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Não está tratando divisão de números com tipos incompatíveis ▪ Não está tratando tipos incompatíveis de dados em comando write ▪ Na geração de código se faz chamadas de procedimento incorretas
21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pedro Henrique Romano 	
22	<ol style="list-style-type: none"> 1. Felipe Eduardo Gomes Sikanski 	

	2. Samanta Sayuri Kido	
23	1. Matheus Pedroso de Moraes 2. Felipe Pelizaro Gentil 3. Mayk Fernando Choji	▪ Programa não compila, entrar em contato com a estagiária