

1 - Questão parcial. A verificação deveria ser para caso a nota fosse maior ou igual a 5 pois notas inferiores a 5 no caso não devem dar a aprovação ao aluno. Porém no seu caso se tiver nota 4.9 e a média for maior que 6, daria como aprovado.

2- A questão em essência foi resolvida, a lógica está coerente. Porém um detalhe passou despercebido, foi pedido no enunciado das questões que a saída para caso fosse o segundo número igual a 0: "Erro: divisão por zero!". Quando trabalhamos com especificações para resolver um problema nos nossos serviços, devemos nos atentar a o que está sendo exatamente pedido, pois as vezes um outro colega pode estar trabalhando em outra parte do projeto onde a saída necessária do programa precisava ser exatamente aquela que foi especificada, para que o código em que ele estava trabalhando funcione corretamente. Sempre que surgirem dúvidas no que precisa ser implementado a melhor maneira é conversar com os colegas do time para sugerir melhoras ou até mesmo sanar dúvidas.

3-Questão correta.

4-Questão incorreta. Não tem nada dentro do arquivo da questão.

5 - Questão incompleta, não está mostrando nada em tela quando testados dois números iguais como sendo os maiores e um terceiro menor, Ex: 2 2 1.

6-Nessa questão, ouve um equívoco na interpretação, quando temos um intervalo de números expressados da seguinte forma $[18.5, 25)$, significa que o lado com colchetes deve ser incluído na verificação, ou seja, $imc \geq 18.5$; já o lado que possui parênteses o número não deve ser incluído, ou seja, $imc < 25$.