

Número USP	RunCodes (40%)	Legibilidade (40%)	Lógica (20%)	Total (100%)	Observações
8042669	10	6	8	8	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como x_retang1 + larg_retang1 e similares). Reduza a quantidade de casos utilizando a simetria do problema. Evite repetir código, como a lógica de impressão dos HITS.
14656616	10	7	8	8,4	O uso excessivo da função int dificulta a legibilidade; o ideal é converter o que precisa logo no início. Os nomes das variáveis do retângulo 2 não são intuitivos. A simetria do problema poderia ter sido aproveitada para reduzir a quantidade de casos e a complexidade do código.
14605831	10	7	8,5	8,5	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como x2 - x1 e similares). Reduza a quantidade de casos utilizando a simetria do problema. Evite repetir código, como a lógica de impressão dos HITS.
13730916	10	7	9	8,6	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como X1 + L1 e similares). Aproveite a simetria do problema para não repetir muito código.
14560763	10	7,5	10	9	Crie variáveis para evitar repetir expressões (incluindo elementos das listas).
10696722	7,5	8	8	7,8	O programa não detecta interseção se o retângulo 2 estiver totalmente dentro do 1.
13673580	6,67	8,5	8	7,668	O programa não funciona se os retângulos forem muito grandes por falta de memória. A forma como as interseções dos sets foram verificadas está errada.
14577448	10	8,5	10	9,4	Crie variáveis para evitar repetir expressões. Dê nomes melhores para as variáveis existentes.
14572227	10	9	8	9,2	Evite o uso do sys.exit para saída precoce do programa. Crie variáveis para evitar repetir expressões (como x1 + larg1 e similares), mesmo que elas ocorram implicitamente.
14577618	10	9	8	9,2	Evite o uso do sys.exit para saída precoce do programa. Crie variáveis para evitar repetir expressões (como x1 + larg1 e similares).
14569550	10	9	9	9,4	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como x_ret2+largura_ret2 e similares). A lógica da leitura está muito complexa, poderia ser feita usando split.
14680392	10	9	9	9,4	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como x2 + l2 e similares). Reduza a quantidade de casos utilizando a simetria do problema. Há muito código idêntico repetido entre os casos.

14651308	10	9	10	9,6	Crie variáveis para evitar repetir expressões (incluindo elementos das listas).
14614592	10	9	10	9,6	Melhore os nomes das variáveis (y12, x22 e afins) e use essas variáveis no lugar das expressões nas comparações.
13675881	10	9	10	9,6	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como retangulo1 [1] e afins).
14657788	10	9	10	9,6	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como $x_2 + b_2$ , $\max(x_1, x_2)$ e similares).
13731091	10	9	10	9,6	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como $x\_1 + largura\_1$ e similares).
14576023	10	9,2	10	9,68	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como $x_1 + width_1$ e similares).
14713848	10	9,5	9,5	9,7	Os parâmetros da função intersect não são utilizados e poderiam ser removidos. Crie variáveis para evitar repetir expressões (como $x_1 + larg_1$ e similares).
14747621	10	9,5	9,5	9,7	O uso do dicionário aumenta a complexidade do código e poderia ter sido substituído por variáveis comuns.
14754946	10	9,5	10	9,8	Evite repetir código.
13688332	10	9,5	10	9,8	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como $rect2\_x + rect2\_w$ e similares).
14680430	10	9,5	10	9,8	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como $x_2 + larg_2$ e similares).
14655981	10	9,5	10	9,8	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como $x_2 + l_2$ e similares).
14606335	10	9,5	10	9,8	A conversão para string durante o cálculo da interseção atrapalha a legibilidade. Use strings formatadas para fazer a impressão.
14615610	10	9,5	10	9,8	Crie variáveis para evitar repetir expressões (como $x_1 + l_1$ e similares).
14561701	0	10	7	5,4	O programa interpreta incorretamente as informações passadas ( $x_2, x_4, y_2, y_4$ na verdade deveriam ser larguras e alturas, não coordenadas) e não imprime espaço entre os dados os dados em caso de HIT. Não passe parâmetros para o input, o run. codes considera errado.
14613330	5	10	8	7,6	O programa não imprime MISS quando não ocorre interseção e não considera interseção de largura ou altura é 0.
14681278	8,33	10	9	9,132	O programa não considera interseção de largura ou altura é 0.

14654336	8,33	10	9	9,132	O programa não considera interseção de largura ou altura é 0.
12683669	8,33	10	9	9,132	O programa não considera interseção de largura ou altura é 0.
14747750	8,33	10	9	9,132	O programa não considera interseção de largura ou altura é 0.
14610052	8,33	10	9	9,132	O programa não considera interseção de largura ou altura é 0.
14602647	10	10	9,5	9,9	Função ler_retangulo não foi utilizada.
14572022	10	10	9,5	9,9	Evite if-else desnecessário.
14680405	10	10	10	10	
14714385	10	10	10	10	
13675939	10	10	10	10	
14715302	10	10	10	10	
14654083	10	10	10	10	
14582649	10	10	10	10	
14584759	10	10	10	10	
11800121	10	10	10	10	
14600944	10	10	10	10	