











x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x10t\\xf3\\  
xadQ\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\  
xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94  
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\  
xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\  
xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94  
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<\\x8b  
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8c\\xa3\\  
xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfa\\  
x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\  
xadHQ\\x80?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\  
x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02  
\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\  
xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\  
xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC  
\\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\  
x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\  
x00\\xa0\\x83&4?\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\  
x00\\x80\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
x00F\\x80\\x9f%8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"  
r\\xd3\\l\\l\\l?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95  
\\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae  
%\\l\\l':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\  
x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\*\\  
x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\  
xce\\xb9\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4k\\  
xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80  
\\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
xc0\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC  
\\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08  
\\x00@03\\xbba^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\  
x9a\\xa0>\\xcfa^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x92P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\  
x00\\x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00n  
\\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV  
\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\  
xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\  
xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed50?\\  
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\  
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6  
<\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05\*\\  
x80\\xd82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8aKT\\  
xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x1d\\xa6\\  
x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\  
xa9>\\x8d]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\  
x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\  
xebf\*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\  
xd0?\\x8e\\x02\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\  
xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00  
ez6\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\aql\\  
xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x96v\\  
xe6\\x110?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\  
xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xc\\xae  
\\x84\\xba\\xb?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0\\x11  
\\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\  
xfe\\xa6\\xa8\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00  
\\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\  
x00\\xf0"\\xd1\$?\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\  
x00\\xc8\\x82\\xc9\\xbdf\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08  
\\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\

```
x08\\x00\\x80\\x8c\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\n
nC\\x08\\x00\\xc0R6?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xbd\\xb0\\xf8\\x12\\|\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80LJ\\xe2\\x12?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\xd0\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\xe7\\xb7\\xf8\\|\\'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00R\\x8c\\xa1\\|\\|\\|\\|\\|\\|\\|\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xc0,4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\x98\\xfb\\|\\|\\|\\|\\|\\|\\|\\xb9k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x80\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x80\\xfb\\xce\\x81\\xae?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x19K\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00<s\\x8c\\x987?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.', 28, b'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00
\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_14-58-50.307762\\x94.', b'\\x80\\
x04\\x95"\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1eresults/eon_data/quantum/dwave\\
x94.', 0))'] returned non-zero exit status 1.
```

File "&lt;string&gt;", line 1, in &lt;module&gt;

```
raise Exception(f"{str(e)}") from None
```

Done running tests for non-iterative algorithms with dwave.