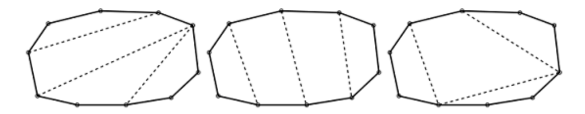
## Corte

Por Guilherme Albuquerque Pinto ■ Brazil

Timelimit: 1

Todo polígono convexo, com 2N vértices, pode ser decomposto em N-1 quadril´ateros, fazendo-se N-2 cortes em linha reta entre certos pares de vértices. A figura abaixo ilustra três diferentes decomposiçõoes do mesmo polígono com N=5. O peso da decomposição é a soma dos comprimentos de seus N-2 cortes. Seu programa deve computar o peso de uma decomposição de peso mínimo!



## **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um inteiro  $\mathbf{N}$  ( $2 \le \mathbf{N} \le 100$ ). As  $2\mathbf{N}$  linhas seguintes contém cada uma dois números reais  $\mathbf{X}$  e  $\mathbf{Y}$  ( $0 \le \mathbf{X}$ ,  $\mathbf{Y} \le 10000$ ), com precisão de 4 casas decimais: as coordenadas dos  $2\mathbf{N}$  pontos, em sentido antihorário, do polígono convexo.

## Saída

Seu programa deve imprimir uma linha contendo um número real, com precisão de 4 casas decimais. O número deve ser o peso de uma decomposição de peso mínimo do polígono dado.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída	
4	4519.6176	
5715.7584 3278.6962		
3870.5535 4086.7950		
3823.2140 4080.7543		
3574.4323 170.2905		
4521.4796 144.9156		
4984.6486 306.2896		
5063.1061 347.1661		
6099.9959 2095.9358		

Maratona de Programacao da SBC 2014.