

link do jogo do tigre

O salto de esqui é um esporte invigorante e emocionante, no qual os esquiadores deslizam por uma rampa íngreme e voam no ar antes de pousar em uma colina abaixo. O comprimento da colina de pouso é uma medida importante no salto de Esqui, então você pode estar se perguntando "o que 90m de salto de neve significa"? Neste artigo, explicaremos como essas medidas são tomadas e o que elas significam para o esporte.

Na época dos Jogos Olímpicos de Lake Placid de 1980, o salto de esqui de 70 metros era conhecido como "70 Meter Ski Jump". Hoje em dia, as rampas de salto de esqui são medidas da beirada do take-off até o K-Point, chamado "número K". O K-point no Lake Placid está cerca de 16 metros além do ponto mais íngreme do pouso. Por isso, o salto de 70 metros agora seria...

A distância no salto de esqui é medida ao longo da curva da rampa de pouso, começando no ponto take-off e indo até o exato local onde os saltadores atingem o declive do pouso. Os saltadores ideais devem pousar na posição do Telemark, o que significa pousar com um esqui à frente e o outro e se abaixar.

Como o Salto de Esqui é Marcado?

Agora que você sabe o que o 90m de salto de esqui significa, é importante entender como o esporte é pontuado. No salto de Esqui, os juízes avaliam os esquiadores em três categorias: distância, estilo e wind assistance. A distância refere-se à medida que o esquiador pousa na colina de pouso, enquanto o estilo avalia a forma geral do salto do esquiador. A assistência do vento também é avaliada, já que o vento pode afetar significativamente a distância que um saltador pode voar.

Como converter um aplicativo Android para um aplicativo iOS usando a ferramenta online MechDome.

Este artigo explicará, passo a passo, como fazer a conversão de forma fácil e rápida.

Passo 1: Carregue o arquivo APK compilado no MechDome.

Antes de começar, certifique-se de ter o arquivo APK criado e pronto para ser convertido. Em seguida, acesse o site do MechDome e carregue o arquivo APK no formato compatível.