1. تصنيف الأطوال يعتبر شيء مرن ونسبي نوعا ما بالنسبة للبالغين، أما بالنسبة للصغار في بداية حياتهم تحديدا، فيصعب عليهم التمييز بين الطويل والقصير والعادي، لذلك يجب علينا مساعدتهم في معرفة ذلك، ولكن ليس بالطريقة المملة والتي نخبره فيه أنه إذا كان طول الشخص أكثر من 200 cm يعتبر طويل للغاية بينما بين m 280 ل m 200 cm يعتبر طويل للغاية بينما بين الطويلة التي يعتبر طويل .... إلى أخر ذلك من العبارات الطويلة التي سينساها بعد سماعها، لذلك كمبرمجين علينا ابتكار طريقة أكثر تفاعلية لمساعدة الصغار لتحقيق هذه المعرفة.

لذلك ستجد في الصفحة التالية أولى الخطوات لمساعدتك على جعل تعليم الأطفال أكثر متعة، ولا تنسى الحفاظ على الروح الإيجابية العالية.



التصنيفات التالية هي إرشادية فقط لا غير ويمكنك التعديل عليها كما تشاء:

```
very tall > 200

180 < tall < 200

160 < normal < 180

150 < short < 160

very short < 150</pre>
```

```
It is the time to see height differently $\begin{align*} \text{U} \\ \text{Enter the height in cm: 175} \\ \text{175.0 cm is considered normal} \end{align*}
```



2. الآن بعد أن جعلنا تعرف صديقنا على الأطوال المختلفة أكثر متعة متعة، جاء الوقت كي نجعل تجربته مع علم أخر أكثر متعة بكثير، وهذا العلم هو الرياضيات، فبدلا من سؤال صديقنا عن الرقم 5 إذا كان رقم زوجي أو فردي؟ يمكننا جعله يستمتع أكثر إذا قمنا بجعل السؤال أكثر تفاعلية كما في المثال التالي

