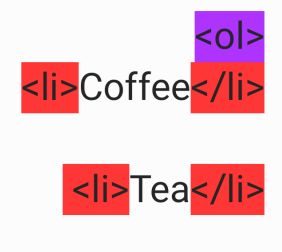
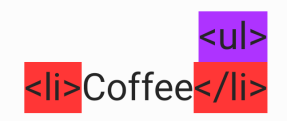
HTML

Visit
W3Schools.com!







Month

Savings

January

\$100

```
<head>
<head>
<style>
h1 {color:red;}
p {color:blue;}
</style>
</head>
```

<body
color:powderblue;">

Audiocite

على زر التسجيل الأحمر (Record) وابدأ في التحدّث قراءة التسجيل الصوتي المطلوب.

ويمكنك متابعة التصور لنمط التسجيل الصوتي ومعرفة أي الأجزاء العالية أو المنخفضة إمكانية تعديلها أو قطعها وكل ما عليك ان تفعله لتحديد ثوان/دقائق من مقطع الصوت هو الضغط بالماوس على أول المقطع ثم اضغط مطولاً على زر Shift في لوحة المفاتيح ثم اختر نهاية المقطع الذي تريد تحديده وسيتم تظليلها.

بعد تظليل المقطع يمكنك نقل/نسخ/قص/تشغيل المدة المحددة أو إضافة بعض المؤثرات بالضغط على قائمة effects ولكن لتسهيل الأمور عليك، هناك بعض اختصارات برنامج Audacity يمكنك استخدامها وهذه أشهر الإختصارات المعروفة:

بالطبع من الصعب جداً تجربة كل اضافات Audacity المُتاحة ولكن سنذكر أهم ميزتين يمكن الاستفادة منهما في تسجيل الصوتيات وأولها ميزة Noise Removal لتتمكن من عزل الضوضاء في خلفية التسجيل الصوتي ويمكنك الوصول إليها عبر الضغط على Effects ثم ويمكنك الوصول إليها عبر الضغط على Noise Removal ويمكنك إختيار إعدادات مُسبقة من زر Get Noise Profile .

يُفضِّل دائماً عند تسجيل ملف صوتي عدم التحدّث لمدة 10-5 ثوان تقريباً لاكتشاف درجة الضوضاء ثم إجراء تعديل لحذف الإزعاج والتشتيت من الملف الصوتي عبر الإستماع مرة أخرى لأول ثوان علماً أن عدم التحدّث لبضعة ثوان يساعد في عزل الضوضاء في الخلفية بشكل أكبر.

كما تنصح منصة librivox بإستخدام إضافة ReplayGain.ny حيث تمكنك من تعديل درجات الصوت إلى 89 dB للحصول على تسجيلات صوتية أوضح. كما يمكنك بالطبع إستكشاف مكتبة الإضافات المتاحة عبر برنامج Audacity من خيار

