

Aufgabe 1

Schreibe eine Funktion `to_much_alcohol`, die Integer übergeben bekommt. Dieses gibt an wie viel Gramm Alkohol eine Person pro Woche zu sich nimmt. Die Funktion gibt zurück wie ungesund der Alkoholkonsum bei dieser Menge ist. Bei weniger als 10 ist die Rückgabe **"low risk"**. Bei einer größeren Menge ist die Rückgabe **"unhealthy"**

```
>>> to_much_alcohol(9)
'low risk'
>>> to_much_alcohol(10)
'unhealthy'
>>> to_much_alcohol(20)
'unhealthy'
>>> to_much_alcohol(21)
'unhealthy'
```

Aufgabe 2

Schreibe eine Funktion `to_much_alcohol_better`. Wenn die Person mehr als 20 Gramm Alkohol zu sich nimmt, wird jetzt **"very unhealthy"** zurückgegeben.

```
>>> to_much_alcohol_better(9)
'low risk'
>>> to_much_alcohol_better(10)
'unhealthy'
>>> to_much_alcohol_better(20)
'unhealthy'
>>> to_much_alcohol_better(21)
'very unhealthy'
```