```
∠ universityLecture

        task2.c U X
                            C task1.c
        programming3 > 02 > ( task2.c > () main()
                 #include <stdio.h>
                 int main() {
                      int height;
                      printf("身長を入力せよ: ");
                      scanf("%d", &height);
                      double StandardWeight = (height - 100) * 0.9;
           9
          10
                      printf("標準体重は%.1fです。\n", StandardWeight);
          11
          12
                      return 0;
          13
TEX
                                                                                                                         X
         問題
                 出力
                         ターミナル
                                      ポート
                                                コメント
                                                                                           ~ ターミナル
           fukutomi@M3-MacBook-Pro universityLecture % cd '/Users/fukutomi/Library/CloudStorage/OneDrive-NITech/progra
           mming/universityLecture/programming3/02'

fukutomi@M3-MacBook-Pro 02 % gcc task2.c -o task2

fukutomi@M3-MacBook-Pro 02 % ./task2

身長を入力せよ: 181
標準体重は72.9です。
           ○ fukutomi@M3-MacBook-Pro 02 %
    $\main* \cdot \omega 0 \ldot 0 \quad \omega 0
```

Git Graph 24 Words, 218 Chars, 13 Lines, 4 Paragraphs, ~0m ×

4