

1번. (1/6) 수업. 9번문제(근처 랜덤배수값 찾는 문제) 근처 배수로 이동하는 부분이 잘 이해가 안갑니다

이해완료

```
    rand = (int) (Math.random() * range + randStart); // 매번 변경해야되기 때문에 for문 안으로 들
    System.out.printf("seqArr[%d] = %d\n", i, seqArr[i]);
}
}
```

```
public void printRandomTimesTravel(final int randStart, final int randEnd) {
    int range = randEnd - randStart + 1;
    int rand, tmp = 0;
```

```
    for (int i = start - 1; i < end; i += rand) {
        rand = (int) (Math.random() * range + randStart);
        if (seqArr[i] % rand != 0) {
```

```
            tmp = (seqArr[i] / rand + 1) * rand - seqArr[i];
```

```
            i += tmp;
        }
    }
    if (i < 100) {
        System.out.printf("rand = %2d, seqArr[%2d] = %2d\n", rand, i, seqArr[i]);
    }
}
```

이렇게 먼저생각해야함

빨간부분이 이해가 안갑니다